附件2-1:

煤炭行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业 设置	(1) 采矿	(2) 露 采	(3) 选 煤	(4) 矿 山 机 电	(5) 机 械	(6) 电力	の电气	(8) 建筑	9	9) 古 句	09给水排水	OD 暖通空调	50 环保	(G)	00 运输	GD 技术经济	
工程设计		注册专业	采む/矿物(采む)	采む/む物(采矿)	呆す/む物(な物)		机械		电气 (供配电)	建筑(二级)	结构 (一级)	结构 (二級)	公用设备 (给水排水)	公用设备(暖通空调)	环保				总计
行业	甲	級	7	5	4	2	3	1	3	2	3		1	1	1	1	2	2	38
资质	Z	级	4	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
	矿井	甲級	7			2	2	1	3	2	3		1	1	1	1	2	2	28
	• "	乙級	4			1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
专业资质	露天矿	甲級		5	1	2	2	1	3	2	2		1	1	1	1	2	2	26
资质	~^~	乙级		3		1	1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	选煤厂	甲級			4		2		3	1	2		1	1	1	1	2	2	20
	~G.//K/	乙級			2		1		2	1	1		1	1	1	1	1	1	13

- 注: 1.专业设置中的主导专业为: (1) (14) 的专业.
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括"矿井、选煤厂"或"露天矿、选煤厂"二个设计类型。
 - 3. 专业设置中。(14) 运输专业包含铁路、道路、桥港专业。
 - 4. 专业资质"矿井"对应的专业设置中。(4)矿山机电专业主要指从事提升、通风、排水、压风及井下运输设计。

化工石化医药行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业 投置		1) I. E.	3	Z) Ž		3) # #	(4) 设 各	自控	(6) 总图运输	(7)给水排水	(8) 暖道空调	(9) 动 力	00 वी ⁴ र्	GD 通 信	(2) 环 保	40 技术经济	00 概 预 算	
工程设资质	设计 类型 与等级	注册专业	化工	采む/む物	建筑(一級)	建筑(二級)	结构 (一級)	结构 (二级)	机械			公用设备 (给水排水)	公用设备 (暖通空调)	公用设备 (动力)	电气				造价	S it
行业	甲烷	Ř	12		1		3		4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	38
資质	Zŧ	ž.	8		1		2		2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25
	炼油	甲級	8		1		2		3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	27
	工程	乙級	5			1		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
	化工	甲級	8		1		2		3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	27
1	工程	乙級	5			1		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
专业	石油及 化工产	甲級	4		1		2		2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	21
資质	品储运	乙級	2			1		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	化工	甲级		6	1		2		2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	22
	6 °th	乙級		3		1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	生化、	甲级	5		1		2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	21
	生物药	乙級	3			1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

附件2-2:

化工石化医药行业工程设计主要专业技术人员配备表

		受置 生业	:	D 工 艺	3	2) 重 克	9	3) 结 均	(4) 设 备	(5) 自 控	(6) 总图运输	(7)给水排水	(8) 暖通空调	(9) 动 力	(0) dg er	(1)通信	02) 环保	(3)技术经济	040 概 预算	
工程设计		注册专业	化工	采矿/矿物	建筑(一级)	建筑(二级)	结构 (一級)	结构 (二级)	机械			公用设备 (给水排水)	公用设备(暖通空调)	公用设备 (动力)	电气				造价	总计
	化学原料药	甲级	5		1		2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	21
	101 141127	乙級	3			1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	中成药	甲級	5		1		1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
专业	1 7721	乙級	3			1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
资质	药物	甲級	5		1		1		1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	20
	制剂	乙級	3			1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	医疗 器械	甲級	4		1		2		2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20
	(含药品内 包装)	乙級	3			1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)-(14)的专业。

^{2.} 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部9个设计类型中的3个设计类型。

附件2-3:

石油天然气(海洋石油)行业工程设计主要专业技术人员配备表

	\	受置	(1)油气集输	(2)油气储运	(3)油气加工	(4 3 3		(! 含 木	5) 占	(6) 总 图	(7) 给水排水	(8) 机 械	(9) 电气	00 仪表自控及通信	0D 热力工程	02 腐蚀与控制	03) 工程经济	
工役资质	设计类等级与等级	注专	石油/天然气	石油/天然气	石油/天然气	建筑(一级)	建筑(二级)	结构 (一級)	海洋(设计)		公用设备 (给水排水)	机械	电气		公用设备 (动力、暖通空调)		造价	总计
行业	F	级	7	10	7	1		3		2	2	4	თ	4	3	1	2	49
资质	z	级	5	8	5	1		2		1	1	2	2	2	2	1	1	33
	油田	甲級	7	4		1		3		2	2	3	3	2	2	1	1	31
	地面	乙級	5	2			1	2		1	2	2	2	2	2	1	1	23
专业	* €⊞	甲級	7	4		1		3		2	2	3	3	2	2	1	1	31
资质	地面	乙级	5	2			1	2		1	2	2	2	2	2	1	1	23
	管道	甲级		10		1		3		1	2	1	2	4	2	1	2	29
	输送	乙级		5			1	2		1	1	1	1	2	1	1	1	17

附件2-3:

石油天然气(海洋石油)行业工程设计主要专业技术人员配备表

	,	企业	(1)油气集输	(2)油气储运	(3) 油气加工	(4 克	t	(5 \$1	ķ	(6) 息 图	(7)给水排水	(8) 机 械	(9) 电 气	00仪表自控及通信	80 热力工程	(1)腐蚀与控制	03) 工程经济	
工役资质	设类等级	注册专业	石油/天然气	石油/天然气	石油/天然气	建筑(一级)	建筑(二级)	结构 (一级)	海洋(设计)		公用设备 (给水排水)	机械	电气		公用设备(动力、暖通空调)		造价	₽ ii
	海洋	甲級	4	4	2				5	2	2	3	2	2	1	1	2	30
	石油	乙级	2	2	1				2	1	1	2	1	1	1	1	1	16
	油气库	甲級		5		1		3		1	2	4	2	2	2	1	2	25
专业	海で学	乙级		2			1	2		1	1	2	1	2	2	1	1	16
资质	油气	甲級		2	7	1		3		1	2	4	2	2	3	1	1	29
	加工	乙级		1	5		1	2		1	2	3	2	2	2	1	1	23
	石油机 械制造	甲级				1		3		1	2	5	2	2	2		1	19
	与修理	乙级					1	1		1	1	3	1	1	2		1	12

注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)-(3)的专业。

^{2.} 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括以下2个设计类型: "油田地面、气田地面、海洋石油"3个设计类型中的1个以及"管道输送"设计类型。

电力行业工程设计主要专业技术人员配备表

		置新	(1) 动力	② 电气	2	3) 建 克	- 8	4) 青 句	(5 職題 空報	是	(6 经 水 村 水	t C	(7) 規划	(8) 地质	(S)	k	00水土保持	00征地移民	00工程施工	印环境保护	00水工建筑物监测	金属结构 四水力/风力机械及	60水文气象	の工程经济及概预算	(8) 輸煤除灰	(9)电力系统	(20) 热工控制	(21)通信保护	(22)化学水处理	(23) 袋 图	
工程设计资质	设计 类型 与等级	*	公用设备(动力)	电气 (发输电)	建筑(一级)	建筑(二级)	结构(一级)	结构 (二級)	公用设备(暖通空调)		公用设备(给水排水)		水利水电	水利水电	水利水电		水利水电	水利水电													总计
行业	甲级		5	10(2)	2		4		1		1		(4)	(4)	(8)	1	(2)	(3)	(4)	2(2)	(2)	(4)		2(3)	2	2	2	2	2	2	40 (38)
资质	乙级		3	6(2)	1		2		1		1		(2)	(2)	(4)	1	(1)	(1)	(2)	1(1)	(1)	(2)		2(2)	1	1	1	1	1	1	24 (20)
	火力发电 (含核电站常	甲級	5	10	2		4		1		1					1				2				2	2	2	2	2	2	2	40
	规岛设计)	乙级	3	6	1		2		1		1					1				1				2	1	1	1	1	1	1	24
	水力发电 (含抽水蓄能	甲級		2									4	4	8		2	3	4	2	2	4		3							38
专业	、潮汐)	乙级		2									2	2	4		1	1	2	1	1	2		2							20
资质	风力发电	甲級		2			1						2	2			1			1		2	2	2							15
	7778-0	乙级		1			1						1	1			1			1		1	1	1							9
	新能源发电	乙級	1	4		1	1			1		1				1				1				1	1	1	1	1	1	1	18

电力行业工程设计主要专业技术人员配备表

	1	· 业 设置	(1) 动力	(2) 电气	(3 致		(4 \$1	ħ	(5) 服诞圣证	£ 1	(6)给水排水		(7) 規划	(8) 地质	(9 #	00水土保持	00征地移民	02)工程施工	(3) 环境保护	00水工建筑物监测	金属结构 四水力/风力机械及	的水文气象	60 工程经济及概预算	(3) 输煤除灰	助电力系统	(20) 热工控制	(21)通信保护	(22)化学水处理	(23) 总 图	
工程设计资质	设计类型与等级	\$	公用设备(动力)	电气 (发输电)	建筑(一級)	建筑(二級)	结构(一级)	结构 (二級)	公用设备(暖通空调)		公用设备(给水排水)		水利水电	水利水电	水利水电	水利水电	水利水电													总计
		甲級		6			3												1				2		2		2	-		16
1	送电工程	乙級		3			1	1															1		1		1			8
专业		丙級		1				1															1		1		1			5
资质		甲級		6		1	1	1		1		1							1				2		2		2		2	20
	变电工程	乙级		3		1		1		1		1											1		1		1		1	11
		丙级		1				1															1		1		1		1	6

- 注: 1. "火力发电"工程主导专业为: (1)-(4)、(6)、(9)、(19)-(23)的11个专业: "水力发电"工程主导专业为: (2)、(7)-(15)、(17)的11个专业:
 - "风力发电"工程主导专业为: (2)、(4)、(7)、(8)、(10)、(13)、(15)—(17)的9个专业: "新能源发电"工程主导专业为: (1)—(4)、(9)、(19)、(21)—(23)的9个专业: "送电工程"主导专业为: (2)、(4)、(19)、(21)的4个专业: "变电工程"主导专业为: (2)—(4)、(19)、(21)的6个专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括以下2个设计类型: "火力发电、送电工程";或"水力发电、送电工程";或"水力发电、风力发电"。且企业具备2个百万千瓦级水电站工程设计业绩。
 - 3. 专业设置中。(19)—(23)专业的专业技术人员职称要求为高级及以上。
 - 4. 行业资质专业人员的配备,括号内的数字为水力水电设计企业申请行业资质对主要专业技术人员配备的要求。
 - 5. 火力发电专业资质核电站常规岛设计只核定甲级。除注册公用设备(动力)专业只需配备2名主要专业技术人员外,其他专业人员配备按照火力发电专业资质甲级标准核定。
 - 6. 企业取得火力发电专业甲级资质后,其承接业务的规模限200MW及以下。当其具有200MW规模的设计业绩后,方可承接300MW及以上规模的设计业务。
 - 7. 风力发电工程设计专业资质,地质专业也可配备注册岩土工程师。

冶金行业工程设计主要专业技术人员配备表

		2 重	(1) 金属冶炼	(2) 金属材料	(3) 無 化	(4) 耐火材料	(5) 采矿	(6) 选矿	(7 型 分		(8) 结 构	(9) 总 图	机械	10 电力	00给水排水	00暖通空调	00 动 力	03自动控制	00 环境保护	切技术经济	(3) 概 預 算	
工役资质		注册专业	冶金 (金属冶炼)	冶金 (金属材料)	冶金 (焦化和耐火材料)	冶金 (無化和耐火材料)	采矿矿物(采矿)	采矿矿物 (矿物加工)	建筑 (一級)	建筑(二级)	结构 (一级)		机械	电气	公用设备 (给水排水)	公用设备(暖通空调)	公用设备 (动力)					总计
行业	甲	綴	6	6	4	2	3	3	2		4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	36
资质	Z	级	3	3	2	1	2	1	1		2		1	2	1	1	2	1	1	1	1	20
	金属冶	甲級	6						1		3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28
	炼工程	乙级	3							1	2		1	2	1	1	1	1	1	1	1	16
	金属材	甲級		6					1		3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28
专业	料工程	乙级		3						1	2		1	2	1	1	1	1	1	1	1	16
资质	焦化和	甲級			4	2			1		3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28
	耐火材 料工程	乙级			2	1				1	2		1	2	1	1	1	1	1	1	1	16
	冶金矿	甲級					3	3	1		3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	24
	山工程	乙級					2	1		1	2		1	1	1	1	1		1	1	1	14

- 注: 1.专业设置中的主导专业为: (1)一(6)的专业。
 - 2. 申请行业资质时。在满足专业设置(7)—(18)专业的前提下。满足专业设置(1)—(6)中(1)、(2)、(3)+(4)、(5)+(6)四种专业组合中两种组合的人员配备要求即可。
 - 3. 申请行业资质时。企业和人员业绩需包括本行业全部4个设计类型中的2个设计类型。
 - 4. 冶金矿山工程含黑色、有色和黄金矿山工程; 其中,黄金矿山工程含黄金冶炼。

附件2-6:

	专业		(1) 导弹及火箭弹	(2)弹、火工品及固体发动机	(3)燃机、动力装置及航天发动机	(4)控制系统、光学、光电、电子、仪表	(5)科研、靶场、试验、教育、培训	(6) 地面设备	(7)航天空间飞行器	(8) 运载火箭	(9) 地面景导站	00 航空飞行器	00机场工程	(2)船舶制造	(3)船舶机械	0.0 船舶水工	69坦克、装甲车辆	000 枪、炮	60火、炸药	108防化、民爆器材	(3) 建筑	89结构	(2) 总图	(22) 给水排水	(23) 暖通空调	(24) 动力	(25) 电气(自控)	(26) 概 預算	(27) 环保 (安全、卫生)	总计
工程设计资质	设计 专业 类型 与等级	Ł	航空航天、兵器	航空航天、兵器、造	航空航天、兵器、造	航空航天、兵器、造	航空航天、兵器、造	航空航天、兵器、造	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	造船	造船	造船	兵器	兵 选	兵器	兵器	建筑(一级)	结构 (一级)	規划	公用设备 (给水排水)	公用设备(暖通空调	公用设备(动力)	电气	造价	环保	
		_\		船	船	船	船	船	_			_	_		_	_		_				_	_		-			_		
行业	甲級	\rightarrow	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	1	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	65
资质	乙級	B 444	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	2	'	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	43 18
	异维及火酸镍 程	2級	2	-										-				_			1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
atsatte		1級	_	3					\vdash				\vdash	_	-	-					2	3	2	+	1	<u> </u>	2	2	1	18
专业		乙級		2							\vdash		\vdash						_		1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
~~		甲級		-	3		_	_			-	_									2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
		乙级			2																1	2	1	1	1	1	2	1	1	13

文字	卫生)		控)							民爆器材	药		装甲车辆	水工	机械	制造	工程	飞行器	制导站	火箭	空间飞行器	设备	靶场、试验、教育、培训	系统、光学、光电、电子、仪表	动力装置及航天发动机	火工品及固体发动机	及火箭弹		· 专注	
光电、电子、仪表 乙級 2 1 2 1 1 1 1 2 科研、靶场、试验 甲級 3 2 3 2 1 1 1 1 2 专业 教育培训工程 乙級 2 3 1	遊价 保	遊价		用设备(动	用设备(暖通空调	用设备(给水排		构(一级	筑 (一	兵器		兵器	兵器		遊船		空航	空航	空航	空航	空航	空航天、兵器、造	空航天、兵器、造	空航天、兵器、造	空航天、兵器、造	空航天、兵器、造	空航天、兵		设计 大 类型	设计
工程 乙級 2 科研、靶场、试验 甲級 3 专业 教育培训工程 乙級 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1	2 1	2	2	1	1	1	2	3	2															3				甲级	控制系统、光学、	
科研、靶场、试验 甲級 3 2 1 1 1 2 5 2 数 6 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1	1	2	1	1	1	1	2	1															2				乙级		
	2 1	2	2	1	1	1	2	3	2														3					甲級	科研、靶场、试验	
X #	1 1	_	_	1	1	_	÷	_	_														2					乙級	、教育培训工程	
	2 1	2	_	-	_	_	_	_	_				_				_	_	_	_		_	_						地面设备工程	黄原
		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_						_	_			<u> </u>	_		1	_	_	-					
航天空间 甲級 2 飞行器工程 乙級 1	1 1 2 1		2	1	1	<u> </u>	2	3	2				_		-	-	<u> </u>	_	_	_	2							甲級		1

	专设		(1)导弹及火箭弹	②弹、火工品及固体发动机	③燃机、动力装置及航天发动机	《控制系统、光学、光电、电子、仪表	(5)科研、靶场、试验、教育、培训	(6)地面设备	(7)航天空间飞行器	(3) 运载火箭	(9) 地面制导站	00 航空飞行器	OD 机场工程	(1) 船舶制造	⁽³⁾ 船舶机械	00船舶水工	03 坦克、装甲车辆	0.60 枪、炮	の火、炸药	(1)防化、民爆器材	(9) 建筑	四结构	(21)	(22)给水排水	(23) 暖通空调	(24) 动 力	(25) 电气 (自控)	(26) 概預算	(27) 环保 (安全、卫生)	总计
工程计资质	设计 类型 与等级	主册	航空航天、兵器	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	造船	造船	造船	兵器	兵器	兵器	兵器	建筑(一級)	结构 (一級)	规划	公用设备(给水排水)	公用设备 (暖通空调)	公用设备(动力)	电气	造价	环保	
) = 40 L AT 6436 = 40	甲级								3											2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
	运载火箭制造工程	乙級								2											1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
	地面制导站工程	甲級									2										2	3	2	1	1	1	2	2	1	17
专业	ASSESS OF THE LEGISLAND	乙級									1										1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
资质	航空飞行器工程	甲級										3									2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
		乙级	_	_	_							2	_	_	_						1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
	机场工程	甲级	_	_	_						_	_	2	_	_						2	3	2	1	1	1	2	2	1	17
		乙级											1								1	2	1	1	1	1	2	1	1	12

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	业置	(1)导弹及火箭弹	(2)弹、火工品及固体发动机	⑶燃机、动力装置及航天发动机	(()控制系统、光学、光电、电子、仪表	(5)科研、靶场、试验、教育、培训	(6) 地面设备	の航天空间飞行器	(8) 运载火箭	(9) 地面制导站	00 航空飞行器	GD 机场工程	(2)船舶制造	(3)船舶机械	60船舶水工	(6)坦克、装甲车辆	00枪、炮	切火、炸药	00防化、民爆器材	(3)建筑	ODI 结构	(21) 总图	(22) 给水排水	(23) 暖通空调	(24) 动 力	(25) 电气 (自控)	(26) 概 預 算	(27) 环保 (安全、卫生)	总计
工程设计资质	设计 类型 与等级	李	航空航天、兵器	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	造船	造船	造船	兵器	兵器	兵器	兵器	建筑(一級)	结构 (一级)	規划	公用设备(给水排水)	公用设备 (暖通空调)	公用设备 (动力)	电气	造价	环保	
		甲級	Н											4							2	3	2	1	1	1	2	2	1	19
	船舶制造工程	乙级												3							1	2	1	1	1	1	2	1	1	14
	45.46.48.46.77.50	甲級				-									4						2	3	2	1	1	1	2	2	1	19
专业	船舶机械工程	乙級													3						1	2	1	1	1	1	2	1	1	14
资质	船舶水工工程	甲級														3					2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
	加州小上上往	乙級					-									2					1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
	坦克、装甲	甲級															3				2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
	车辆工程	乙級															2				1	2	1	1	1	1	2	1	1	13

	专设		(1)导弹及火箭弹	②弹、火工品及固体发动机	(3)燃机、动力装置及航天发动机	() 控制系统、光学、光电、电子、仪表	(5)科研、靶场、试验、教育、培训	(6)地面设备	(D) 航天空间飞行器	(8) 运载火箭	(9)地面制导站	000 航空飞行器	OD 机场工程	(2)船舶制造	(3)船舶机械	0.8船舶水工	(3)坦克、装甲车辆	(16)枪、炮	60火、炸药	18防化、民爆器材	(1)建筑	00 结构	(21) 总图	(22)给水排水	(23) 暖通空调	(24) 动 力	(25) 电气(自控)	(26) 概預算	(27) 环保 (安全、卫生)	总计
工程设计资质	设计 类型 与等级	· ● 业	航空航天、兵器	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天、兵器、造船	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	航空航天	造船	造船	造船	兵器	兵器	兵器	兵器	建筑(一级)	结构 (一级)	规划	公用设备(给水排水)	公用设备(暖通空调)	公用设备(动力)	电气	造价	环保	
	枪、炮工程	甲级																2			2	3	2	1	1	1	2	2	1	17
	161 /61.11	乙級																1			1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
专业	火、炸药工程	甲級																	3		2	3	2	1	1	1	2	2	1	18
资质		乙級			_						_		_						2		1	2	1	1	1	1	2	1	1	13
	防化、民爆	甲級	_			_				_		_	_	<u> </u>	_	-				2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	17
	器材工程	乙級																		1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12

- 注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)--(18)的专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部18个设计类型中的6个设计类型。

机械行业工程设计主要专业技术人员配备表

		יאוויוער			X FI =	C 3X; 4	7 JE 13	ハイ	、贝啡	首农						
	\$ to		(1) 工艺	(2)建筑	(3) 結 构	() 非标设备	多自穀	(6) U (7)	(7)给水排水	(8) 暖過空消	(9) 动力	(0) 通信	00总图 (含物液)		ID 经济 分析	
工程设计资质	注 专: 设计 类型 与等级		机械	建筑(一级)	结构 (一级)	机被		电气(供配电)	公用设备(给水排水)	公用设备(暖速空调)	公用设备(动力)			始价		总计
打地	甲級		12	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		30
资质	乙級		7	1	2			1	1	1			1		1	15
	通用设备制造业工程	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	AND WOODLE LEE	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	专用设备制造业工程	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	4/10公共和州五下任	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
after all to	交通运输设备制造业工程	甲级	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
专业 资质	大地地帯以作列班並上在	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
(-)	电气机械设备制造业工程	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	七、いの以外の理正正任	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	金属制品业工程	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	E-M-Alm SE TATE	乙级	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	仅器仪表及文化办公机械制造业工程	甲级	9	2	4	1	. 1	2	2	2	1	1	1	1		27
	The second secon	乙级	5	1	2			1	1	1			1		1	13

机械行业工程设计主要专业技术人员配备表

	设	E L	(I) 工 艺	(2) 建筑	(3) 结 构	(4) 非标设备	(5) 自 控	(6) 电 气	(7) 给水排水	(8) 暖道空调	(9) 动 力	(0) 通信	(1) 总图 (含物流)		D 至 齐 分 行	
工程计资质	设计 类型 与等级		机械	建筑(一級)	结构 (一级)	机械		电气(供配电)	公用设备(给水排水)	公用设备(暖通空调)	公用设备(动力)			造价		总 计
	机械加工	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	OVERNAL.	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	热加工	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	WENN TO	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
专业 资质	表面处理	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
(二)	衣御光程	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	检测	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	18.00	乙级	5	1	2			1	1	1			1		1	13
	物料搬运及仓储	甲級	9	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1		27
	1 李小沙雪山林士昌李小李 (1) (2)	乙級	5	1	2			1	1	1			1		1	13

- 注: 1.专业设置中的主导专业为: (1)-(3)的专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括专业资质(一)和专业资质(二)中的各2个设计类型。
 - 3. 机械行业专业资质(一)划分为6类,其中每一类别含义见《国民经济行业分类》(GB/T4754-2002)。
 - 4. 取得专业资质(二)中专业资质的企业可同时承接专业资质(一)中6类工程项目中的相应工艺专业设计业务。

附件2-8:

商物粮行业工程设计主要专业技术人员配备表

						-, ,	_			- ^				< JI			• • •			4 ->-	•							
		专业 设置	8		23食品 据工	(3 石 治 台 芝	1	(4)物流、仓储	(5)粮食加工	E t	6) ## ## ## ##		(7) 建筑			(8) 结构		H H	2	会える	の 合 k 非 k	E	D E	的自控	(3) 总 图	1 1	40 英質摩	
工设资	设计类级与等级	注册专业	公用设备(暖通空调)			公用设备 (动力)、化工				化工		建筑 (一级)	建筑 (二级)		结构 (一级)	结构 (二级)		公用设备(暖通空调)		公用设备 (给水排水)		电气				造价		总计
行业	甲	级	3	2	4	1	1	2	7	2	2	2		2	3		2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	48
资质	Z	级	2	1.	3	1		1	4	1	1	1	2		2	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
	冷冻冷	甲級	2	1								1	1		1	2		1	1	1	1	1	1	2	2		2	20
	載工程	乙級	1	1								1	1		1	1		1			1	1		1	1		1	12
- 李业	肉食品	甲級	2	1	2							1	1		1	2		1	1		2	1	1	2	2		2	22
资质	加工 工程	乙級	1	1	1							1	1		1	1		1			1		1	1	1		1	13
	批发配 送与物	甲級						2				1	1		2	1		1	1	2		1	1	2	2		2	19
	流仓储工程	乙级						2				1	1		1	1		1		1		1		1	1		1	12

附件2-8:

商物粮行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业	8 %	9	(2) 食 品	7	3) 石 由	(4) 物 流	(5) 粮 食	ì	6) 由 階		(7) 建筑		(8) 结构	(S	髮		0 6 k	E	t)	020 自 控	(1) 总 图	į į	10 戦	
$ \setminus$					加工	fi	者	仓储	III II		n C					3	2	ŧ	# k		,	**		1	Ŷ.	
工设资		注册	公用设备(暖通空调)			公用设备(动力)、化工				化工		建筑 (一级)	建筑 (二级)	结构 (一级)	结构 (二级)	公用设备(暖通空调)		公用设备(给水排水)		电气				造价		总计
	成品油储运	甲级				1	1					1	1	1	1	2		1	1	1	1	2	2	Γ	2	18
	工程	乙級				1	1						1	1		1		1		1		1	1		1	10
专业	粮食	甲级							7			1	1	2	2	1	1		2	2	1	2	2	1	1	26
资质	工程	乙級							4			1		1	2	1			1	1	1	1	1		1	15
	油脂	甲級								2	3	1	1	4	1	1	1		2	1	2	2	2	1	1	24
	工程	乙級								1	2		1	1	2	1			1	1	1	1	1		1	14

注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1) -- (13) 的专业。

^{2.} 申请行业资质时,在满足专业设置中(7) —(14)专业对人员配备要求的基础上,需同时满足(1)—(6)专业中的任意两个专业对人员配备的要求,且行业甲级不少于9人,行业乙级不少于6人。

^{3.} 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部6个设计类型中的2个设计类型。

	专业も置	~	()核工程与核技术	② 核安全	(3) 机械设备	(4) 采矿	(5) 建筑	(6) 结 构	(7) 电气	(8) 暖通空调	(9) 给水排水	(10) 息 图	0D 概 預 算	02)自控仪表	03) 环 保	
工程设计资质	设计 类型 与等级		核工业		机械	采矿/矿物	建筑(一級)	结构 (一级)	电气 (供配电)	公用设备(暖通空调)	公用设备 (给水排水)		货		环保	总 计
行业 资质	甲級		30	3	2		2	4	2	2	2	1	2	2	1	53
	反应堆工程设计(含 核电站反应堆工程)	甲级	27	2	2		2	4	2	2	2	1	2	2	1	49
	核燃料加工制造及	甲级	25	2	2		2	4	2	2	2	1	2	2	1	47
	处理工程	乙級	20	1	2		1	2	1	2	1	1	1	1	1	34
专业	铀矿山及选冶工程	甲級	15	2	2	3	2	4	2	4	2	1	1	1	1	40
专业 资质	3000 四次25位工程	乙級	10	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	26
	核设施退役及放射性	甲級	15	2	2		2	4	2	2	1	1	2	2	1	36
	三废处理处置工程	乙級	10	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
	核技术及同位素	甲級	5	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	应用工程	乙级	3	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	14

注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)、(4)两个专业。

^{2.} 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部5设计类型中的2个设计类型。

附件2-10:

电子通信广电行业工程设计主要专业技术人员配备表

				400	400				_		н/		-	-	_	± 1	~'	'!-	_ 3		. 1	ĽJ,	×/I	\	ر ۷	~ =	LB	8 1	V.												
		专业 设置	(1) 电子信息工程	(2) 雷达及导航			(5) 电子仪器及电子应	子元件		(8) 电子机械与结构	显量	10) 集成电路及半导体	超過信	线	电话交	信)(16数据及多媒体	1	(18)邮政及物流机械	(19) 通信电源	(20通信铁塔		(21) 通信概预算	(22)广播电视中心工艺	(23)广播电视发射	(24)广播电视节目传送	(25) 电影工艺	(26) 声 学	(27) 塔 桅	(28) 演播室灯光	(29) 天 馈线	(30) 建 筑	(31) 結 构	(32) 規划(总图)	(33) 动 力	(34) 暖通空调	(35)给排水	(36) 电 气	(37) 自 控	工程经济	
工程设计资质	设计 类型 与等级	注册类型					电子	子工程	!						电	子工程	ł				结构 (一級)											建筑(一级)	结构 (一級)		公用设备 (动力)	公用设备 (暖通空调)	公用设备 (给水排水)	电气 (供配电)			总计
	电子工程	甲级			6				4	2	6	4				Τ					П			\neg								3	3	1	2	4	2	3	1	2	43
	-67 Lit	乙级			3				2	1	3	2										T		\neg								2	2		1	2	1	1	1		25
行业 资质	通信工程	甲級											15	15	10	2	9	3	3	4	2	2 ((30)																		65
资质		乙級											8	8	6	1	4	2	2	2	1	1 ((20)																	$\overline{}$	35
	广电工程	甲级	Ш																					4	3	3	2	3	3	2	3	3	4			2	1	2	2	2	Н
	, 0_1	乙级	Ш																					2	2	2	1	2	1	1	1	2	2			2	1	2	1	1	23
	电子整机产	甲级	Ш			8						3																				2	2		1	1	1	2	1	2	23
	品项目工程	乙级				4						_ 2									П	T		П								1	1		1	1	1	1	1	1	14
	电子基础产	甲级							8			3			Γ			Г				T										2	2		1	1	1	2	1	2	23
	品项目工程	乙级							4			2			Γ						П	\top	\neg						\neg			1	1		1	1	1	1	1	-	14
	显示器件	甲级	П								4	3	T		Γ						\sqcap	\top		\neg	\neg							2	2		1	1	1	2	1	2	19
电子工程类	项目工程	乙级	П								2	2	Τ	T	Τ		Г				П	\top	\neg	\neg					\neg			1	1		1	1	1	1	1	_	12
专业资质	微电子产品	甲级						T			5	3		\top			Т				\sqcap	\top	\neg	\dashv			\neg					2	2		1	1	1	2	1	2	Н
	项目工程	乙级	П					T			3	2	T	T	T		Γ				\top	\dagger	_	\dashv	\dashv		\dashv						2		1	1	1	1	1		16
	电子特种环	甲级	4									3		\top			Г	T			\sqcap	\top	\dashv	\dashv	\dashv		\neg					\dashv	2		1	1	1	2	1	2	Н
	境工程	乙级	2									1 2	T	\top	T		Γ				\Box	十	\neg	\neg			\exists						1		1	1	1	1	1		11
	电子系统	甲級	Γ.	1	2							3		T		\top						\top	\neg	\neg					\dashv								\dashv	2	1	2	20
	工程	乙级		6	3							2	T				Γ				П	\top	\dashv	\dashv	\neg				\neg			\dashv						1	1		11
								_	_				_	_	_	_	_			_	_	_	_																		

附件2-10:

电子通信广电行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业设置	(1)电子信息工程	(2) 雷达及导航	(3) 计算机科学与技术	(4)通信工程	(5) 用产品 をある 明子が	电子文件及电子元件	电子	(8) 电子机械与结构	(9) 显示器件	(10)集成电路及半导体	(11)电子工程造价	(12) 有线通信	(13) 无线通信	(14) 电话交换	(15) 通信管道	(16)数据及多媒体	(17) 综合布线	(18)邮政及物流机械	(19) 通信电源	(20通信铁塔		21) 過信模預算	(22)广播电视中心工艺	(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(金)(23)(23)(23)(23)(23)(23)(23)(23)(23)(23)	(24)(40.01	(27) 塔 桅	(28) 漢權室灯光	(29) 天 馈 线	(30) 建 筑	(31) 结 构	(32) 規划(总图))(33) 动 力	(34) 暖通空调	(35)给作水	(36) # ? ?	(37) 自 控	(38) 工 程 经 济	
工程设计资质	设计 类型 与等级	注册 类型					et:	子工和	ł							电子	工程					结构 (一级)									•		建筑(一級)	结构(一级)		公用设备(动力)	公用设备 (暖通空调)	公用设备 (给水排水)	电气 (供配电)			总计
	有线通信	甲級												15		10	2	4	2		2		1	(15)			T	\neg	Т							Н					\vdash	35
		乙级		\perp				\perp	L	Ш				8		6	1	2	2		1		1	(10)																	_	20
	无线通信	甲级	Ш	_				┸		Ш			\perp		15	10		4			3			(15)																		32
遺信工程类 专业资质		乙級	Ш	_	_		_	1	_	Ш		_	\perp		8	6		2			2			(9)																		18
マ虹関係	邮政工程	甲级	\sqcup	_	_		_	_	_	Ш		_	_					9	1	9	3		┸																			22
		乙级	\vdash	_	_		_	4	_	Ш		_	\perp	_	_			5	1	5	1		\perp				\perp															12
	通信铁塔	甲级		_	_			1	_	Ш		_	_	_	6	6						2	1																			15
		乙級	Ш	_	_			_	_	Ш			\dashv		3	3						1	1																			8
	广播电视	甲級	Ш	_	\dashv		_	_	_	Ш		_	\dashv												4	2	2		3		2		3	4			2	1	2	1	2	28
	中心	乙级		_	_			_		Ш															2	1	1		2		1		2	2			1	1	1	1	1	16
	广播电视	甲級	Ш																							3	2			3	\neg	3	2	2		П	1	1	2	1	2	22
广电工程类 专业资质	发射	乙級																					T			2	1			1		2	1	1		\Box	1	1	1	1	1	13
专业资质	广播电视	甲级																							1		3			\neg			2	4	\Box		2	1	2	2	2	19
	传输	乙级																							1	1	2	\neg		\neg	\neg		1	1			1	1	1	1		11
	电影工程	甲級																							2		1	2	2	\neg	1	\neg	3	3	\Box		2	2	1	1	2	22
	电影工程	乙级																				\top	T		1		1	1	1		1		1	2			1	1	1	1	_	13

- 注: 1.专业设置中的主导专业,电子工程为: (1)一(10)、(30)一(37)的18个专业:通信工程为: (12)一(20)的9个专业:广电工程为: (22)一(30)、(34)的10个专业。
 - 2. 申请行业资质(通信工程)时,企业和人员业绩需包括通信工程类专业资质全部4个设计类型。申请行业资质(广电工程)时,企业和人员业绩需包括广电工程类专业资质全部4个设计类型。申请行业资质(电子工程)时,企业和 人员业绩需包括电子工程类专业资质全部6个设计类型中的3个设计类型。
 - 3. 注册工程师(电子)、注册工程师(通信)以国家正式颁布的注册工程师类型划分为准。
 - 4. 电子工程(1) 一(10) 工艺专业的人员配备中、多个专业共同配备专业技术人员的、只需满足对人员数量的要求。专业可为(1) 一(10) 中的任意专业。
 - 5. 通信工程类专业资质中, "有线通信工程"包括通信线路、传输设备、电话交换、通信管道、数据及多媒体、综合布线工程设计。"无线通信工程"包括微波通信、卫星地球站、移动通信、传输设备、电话交换工程设计。
 - 6. 专业设置中。(21)通信概预算专业人员可与(12)一(20)专业的人员重复。

附件2-11:

轻纺行业工程设计主要专业技术人员配备表

									73 1 3			12.	X 11		~ ~ .		~- 1			-	.,.									
		专业设置	(1) 制浆造纸专业	(2) 食品发酵烟草专业	(3) 制糖工艺专业	(4) 日用化工及塑料专业	(5) 日用硅酸盐专业	(6) 制盐及盐化工专业	(7) 制革专业	(8) 轻工机械工艺专业	(9) 纺织工艺	(10) 服装工艺	(11) 印象 工艺	(12) 化纤原料工艺	(13) 化纤工艺	(14) 轻纺机械设备	2	5) 建 筑	*	t	(17) 总 图	(18) 给水排水	(19) 暖過空调	(20) 助 力	(21) 电 气	(22) 自 劫控制	(23) 环保	(24) 技术经济	(25) 概 預 算	\$
工程设计	设计类等级与等级	44		4	ŁI (所含注	弟人 多	数量)	1				化工((所含注 数量)	新人员	机械	幾螟 () 璐)		结构 (] 级)			公用设备(给水排水)	公用设备(眼邊空调)	公用设备(动力)	#Y					ŝţ
	松工工程	甲级	4(2)	4(2)	4(2)	4(2)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)						2	2		4		2	_2	-	2	2	2	1	1	1	38-41
行业资质	4LLG	乙级	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	2(1)	2(1)	2(1)	2						1	1		3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	25-28
11 20 20 20	纺织工程	甲級		-			- I				3	2	2(1)	3(1)	3(1)	1	1	2	2	3	2		5(2)		2(1)	2	1	2	2	35
	0,412.12	乙级									2	1	1	2(1)	2(1)	1	1	1	1	2	1		3(2)		1	1	1	1	1	22
	制汞造纸	甲級	8(4)								L					2	1		3		1	2	. 1	2	2	2	1	1	1	27
1	工程	乙級	5(3)		_						_					1	1		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
	食品发酵	甲級		8(4)	_		_			_	L					2	1	_	3		1	2	1	1	2	2	1	1	1	26
1	標準工程	乙級	_	4(2)			_			_						1	1		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	制糖工程	甲級	_	_	8(4)	_				_	_					2	1	_	3		1	2	1	2	2	2	1	1	1	27
1		乙級		_	4(2)	_	_	_		-	-					1	1	-	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
专业	日化及塑料 工程		_	_		8(4)	-	_		-	-	_	-			2	1	-	3		1	2	1	1	2	2	1	1	1	26
资质		乙級	 	-	-	5(2)	_	-	-	-					-	1	1	-	2		1	1	1	1	1	1 2	1	1	1	18
1	日用硅酸盐 工程		-	-	-	-	5(2)	-			-			-	_	1	1	-	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
		乙级	-	-	-	-	4(2)	_							-	1	1		3		1	2	+	1	2	2	1	 	1	22
	制盐及盐化 工程			-	-	-	_	5(2)	-	-	-			-	_	-		-	_			_		<u> </u>	_	_	_	 	-	_
		乙級			_	-	_	4(1)		_	-					!	1	-	2		1	1	1	1.	1	1	1	1	1	17
	皮革毛皮及 制品		-	-	-	\vdash	-	-	5(2) 4(1)	-	\vdash	-	-	-	-	1	+	-	2		1	1	+	1	1	1	+	1	+	17
	9190	乙級		L					1407		_					<u> </u>	<u>. </u>					<u> </u>		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>		<u>'</u>	<u> </u>	.,

附件2-11:

轻纺行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业设置	(1) 制浆造纸专业	(2) 食品发酵烟草专业	(3) 制糖工艺专业	(4) 日用化工及塑料专业	(5) 日用硅酸盐专业	(6) 制盐及盐化工专业	(7) 制革专业	(8) 轻工机械工艺专业	(9) 纺织工艺	(10)服装工艺	(11) 印染工艺	(12) 化纤原料工艺	(13) 化 纤 工 艺	(14) 轻纺机械设备	(1 夏 多	Ł	(10 鲜	ħ.	(17) 总 图	(18) 给水排水	(19) 暖通空调	(20) 动 力	(21) 电 气	(22) 自动控制	(23) 环 保	(24) 技术经济	(25) 概 預 算	. g.
工设资质	设计 类型 与等级	注册 专业		1	化工 (所含注	册人员	数量)					化工((所含注 数量)	册人员	机械	建筑(一级)		结构(一级)			公用设备(给水排水)	公用设备(暖通空调)	公用设备(动力)	电气					H
	家电电子及	甲级								3(1)						2	1		2		1	1	1	1	2	1	1	1	1	18
	日用机械	乙級								2						1	1		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
	纺织工程	甲級									-	3					1	1	1	1	1		3(1)		1			1	1	14
	4/4/12/2	乙級			<u> </u>	_					_	2					1		1		1		2(1)		1			1	1	10
	印集工程	甲級			_						_			2(1)			1	1	1	1	1		3(1)		1		1	1	1	14
幸业	17712	乙級			<u> </u>	<u> </u>					_						1		1		1	_	2(1)		1		1	1	1	10
资质	服装工程	甲級	_	<u> </u>	<u> </u>	_					_	3					1		1	1	1		2(1)		1			1	1	12
		乙級		_	_	_					_	2					1		1		1		1		1			1	1	9
	化纤原料工	甲级			<u> </u>	_					_			3(1)		1	1	1	1	1	1		3(1)		1	1	1	1	1	17
	程	乙级									_			2(1)		1	1		1		1		2(1)		1	1	1	1	1	13
	化纤工程	甲級	_		-	_					-			3(1)		1	1	1	1	1	1		3(1)		1 1	1	1	1	1	17
	10-1-12	乙級												2(1)		1	1		1		1		2(1)		1	1	1	1	1	13

- 注: 1.专业设置中, (1)—(8)为轻工工程工艺专业, (9)—(13)为纺织工程工艺专业, (14)—(25)为土建及公用专业。
 - 2. 轻工工程的主导专业为: (1)—(8)、(14)—(25)的20个专业: 纺织工程的主导专业为: (9)—(13)的5个专业。
 - 3. 申请轻纺行业资质时,在满足土建及公用专业人员配备的基础上,需同时满足(1)—(13)工艺专业设置中的5个专业人员和业绩的要求。其中轻工工艺2个专业和纺织工艺3个专业,或轻工工艺3个专业和纺织工艺2个专业。
 - 4. 申请轻纺行业(轻工工程)资质时。应满足专业(1)—(8)中的5个专业的人员和业绩要求。
 - 5. 申请轻妨行业(纺织工程) 甲级资质时,应满足专业(9)—(13) 中的3个专业的人员和业绩要求,且总数不少于10人;申请乙级资质时,应满足专业(9)—(13) 中的3个专业的人员和业绩要求,且总数不少于7人。
 - 6. 专业资质中,轻工类乙级资质和纺织类甲、乙级资质的专业设置。建筑专业也可配备2名二级注册建筑师。
 - 7. 专业人员数量配备括号中的数字为对其中注册人员数量的要求。

建材行业工程设计主要专业技术人员配备表

	ŧ	温	(1) 建材	(2) 采矿	(3 4) L	(4 更 第		(5 倉 木		(6 班 近 当		(7 编 对 打	à k	(8) .\$. FB	(9) 技术经济	00 机 械	
工程计资质	设计 类型 与等级	主册 →	材料	采矿	电气		建筑(二级)		结构 (一級)	结构(二級)	公用设备(暖通空调)		公用设备 (給水排水)					总 计
行业	甲氧	ž.	16	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	39
资质	乙氧	及	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25
	水泥	甲級	9		1	1	1		2	1	1	1	1	1	2	2	2	25
	工程	乙級	6		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	玻璃、陶 瓷、耐火	甲級	8		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24
	材料工程	乙級	6		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
专业	新型建筑	甲級	8		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24
资质	材料工程	乙級	6		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
	非金属矿	甲級	6	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24
	及原料制 备工程	乙級	4	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	无机非金	甲級	8		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24
	属材料及 制品工程	乙级	6		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	18

- 注: 1.专业设置中的主导专业为; (1)、(2)两个专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部5个设计类型中的2个设计类型。
 - 3. 各专业设计类型中包括与其专业相关的再生资源(工业废造、废气、城镇垃圾等)原、燃材料综合利用工程。

铁道行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业 设置	(I) 经济	(2) 行 车	(3) 线 路	(4) 路 基	(5) 桥梁	(6) 腱 道	(7) 站场	(8) 机 务	(9) 车辆	咖电气化	00 信 号	02b 通 信	(3) 建 筑	00 结 构	09 电力	00 设 备	の給水排水	(8) 地质	09 施工组织	00工程经济	
工程设资质	设计 类型 与等级	注册专业			土木 (铁路)	土木 (铁路)	土木 (结构)	土木 (铁路)	土木 (铁路)						建筑 (一級)	结构 (一级)	电气	机械	公用设备(给水排水)	岩土		造价	总计
行业	甲(1)级	5	5	10	10	10	10	10	6	6	10	10	6	5	8	8		6	10	8	8	151
资质)級	3	3	5	5	5	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4		3	4	4	4	71
	Z	.级	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2		1	2	2	2	30
	桥梁	甲级			2	2	10		1						1	2	1		2	6	4	4	35
of to all to	轨道	甲級			2	6	2	2					2			8				2	2	2	28
专业 资质	隧道	甲級			2	2		10	1						1	2	1	2	2	6	4	4	37
	电气化	甲級			2	2			2			10			1	1	5			2	4	4	33
	通信 信号	甲級			1				0) 601 4				8	6	1	2	4			1	4	4	31

注: 1. 专业设置中,行业资质的主导专业为: (1)—(11), (18)—(20)的14个专业。

专业资质的主导专业, 桥梁: (3)、(5)、(18)—(20)的5个专业; 轨道: (3)、(4)、(14)、(19)、(20)的5个专业; 隧道: (3)、(6)、(18)—(20)的5个专业; 电气化: (10)、(15)、(19)、(20)的4个专业;通信信号: (11)、(12)、(19)、(20)的4个专业。

- 2. 行业资质中,甲(I) 级专业设置中配备的主要专业技术人员为主持过两项及以上特大型项目的专业技术人员;甲(II) 级专业设置中配备的主要专业技术人员为主持过 两项及以上大型项目的技术人员;乙级其专业设置中配备的主要专业技术人员为主持过两项及以上中型项目的技术人员。
- 3. 申请行业资质时,企业和个人业绩需包括至少1项综合项目。

附件2-14:

公路行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业置	(1) 路线	(2) 路基	(3) 路 面	(4) 互通立交	(5) 桥梁	(6) 隧道	(7) 交通安全设施	工程概算(8)公路工程经济、公路	(9) 公路工程地质水文	00环境保护	(1)系统工程、收费系统、	的公路信息传输	(3)供电照明、自控设备	00 动力	飲建筑	06 结构	の暖通通风	(8)给水排水	总计
工程设计资质	设计 类型 与等级	注册 专业															建筑(二级)	结构 (二级)			
行业 资质	甲級	Ę	4	3	2	2	5	5	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	40
		甲級	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1					27
	公路	乙级	2	2	1		2	2	2	1	1	1									14
also the		丙級	1	1	1		1		1	1	1										7
专业 资质	特大桥梁	甲級	2	1	2	1	5		1	2	2	1	1	1	1						20
"	特长隧道	甲級	2	1	2			5	1	2	2	1	2	2	2						22
	交通工程	甲級	2			1			1	2		1	3	2	2		1	_1	1	1	18
	人相工任	乙級	1						1	1			1		1				1	1	7

- 注: 1.专业设置中的主导专业,公路甲级、乙级: (1)—(9)的9个专业;公路丙级: (1)—(3)、(5)、(7)—(9)的7个专业: 特大桥梁: (1)、(3)—(5)、(7)—(9)的7个专业:特长隧道: (1)—(3)、(6)—(9)、(11)—(13)的10个专业: 交通工程甲级: (1)、(4)、(7)、(8)、(11)—(13)、(15)—(18)的11个专业;交通工程乙级: (1)、(7)、(8)、(11)、(13)、(17)、(18)的7个专业。
 - 各专业资质中的主导专业均为行业资质的主导专业。
 - 2. 申请行业资质的企业,企业业绩需包括本行业全部4个设计类型。 人员业绩的要求为;(5) 析梁专业人员的业绩应满足"特大桥梁"专业资质的要求;(6) 隧道专业人员的业绩应满足"特长隧道"专业资质的要求; (11)—(13)、(15)—(18)专业人员的业绩应满足"交通工程"专业甲级资质的要求;其他专业人员业绩应满足"公路"专业甲级资质要求。
 - 公路行业注册人员配备, 待相关专业注册执业制度实施后确定。

水运行业工程设计主要专业技术人员配备表

			(1)	700	(2)	7.0		-		100				,		-		-									
		多盟	(1) 总平面	(2) 航道工程	(3) 工程测量	(4)工程水文	# #	5) E 里 也 黄	(6)结构(港工	(7)结构(金属	(8) 装卸机械工	(9) 建筑	00土建结构	00铁路道堆桥	的给水排水	动力	00 暖通空调) (ら も か も て	09 自控	の通信	00环境工程	印航海技术	00号助航	(21)技术经济	(22)施工条件概	
			Alle	246.			-) 38	_	艺		-	梁												預算	
工程	设计	注册 专业	港口与航道	港口与航道			岩土		港口与航道			建筑(二级	结构(一级		公用设备(公用设备(公用设备(电气									计
设计 资质	类型 与等级											0	()		给水排水)	动力)	暖通空调)										
行业	甲级		6	3	1	2	1		6	1	4	1	2	2	_			1		1	1	1	1	1	1	3	41
资质	乙級		3	2		1		1	3	1	2	1	1	1		1		_	1	1	1	1	1	1	1	2	26
	*	甲級	4	2	1	2	1		4		3			2		2		1		1	1	1		_	1	3	29
	港口工程	乙級	2	1		1		1	3		2			1		1			1	1	1	1			1	2	19
	***	甲級	3	5	1	2	1		2													1		2	1	3	21
专业	航道工程	乙級	2	3	1	1		!	1							-						1		1	1	2	13
资质	活 \$1 70 AS T 50	甲級	3	3	1	2	1		4	1						2		1		1	1	1			1	3	25
	通航建筑工程	乙級	2	2		1		1	2	1						1			1	1	1	1			1	2	17
	修造船厂水工	甲級	4			2	1		5	1	2					2		1		1	1	1			1	3	25
	工程	乙級	2			1		1	2	1						1			1	1	1	1			1	2	15
	港口装卸工艺	甲級	3								4											1			1	3	12
幸业		乙級	2								2			-								1			1	2	8
资质	水上交通管制	甲級		3																1	1	1	3	2	1	3	15 10
1	工程	乙級		2																1 1	4	4 1	4 1	1	l 1 i	2	

- 注: 1.专业设置中的主导专业为: (1)一(8)的8个专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括"港口工程、航道工程、通航建筑工程、修造船厂水工工程"4个设计类型中的2个设计类型。
 - 3. (12) (14) 公用设备专业人员配备,只需满足注册人员数量要求,专业可为(12) (14) 中的任意专业。

民航行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业置	(1) 总体规划	(2) 场道	(3) 助航灯光	(4)通信导航航管气象	(5) 供油	(6) 建筑	(7) 结构	(8) 电气	(9) 给水排水	00 暖通空调	. (1)电子信息 (航站楼弱电)	020 环保	(3) 概 預算	总计
工程设计资质		注册	规划			1	石油天然气	建筑(一、二级)	结构 (一、二級)	电气	公用设备 (给水排水)	公用设备(暖通空调)			造价	
行业	甲级		6	10	4	8	2	8	8	3	3	2	2	2	3	61
资质	乙級		4	6	2	5	2	5	5	2	2	1	1	1	2	38
	机场总体 规划工程	甲級	6	6	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	28
- 李亚	场道、目视助 航工程	甲级	2	10	2					1	2				3	20
资质	通信、导航、 航管及航站楼 弱电工程	甲級				8		1	2	2	1	2	2		2	20
	供油工程	甲級					4	2	2	2	2	2	1	1	2	18

- 注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)-(5)的5个专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括本行业全部4个设计类型。
 - 3. 专业设置中,场道专业的注册人员配备,待专业注册执业制度实施后确定。

市政行业工程设计主要专业技术人员配备表

							-	12.0	 	~ ~	-		•		, , ,												
		薩ド		(I) 结 构			(2) 建 筑	(3) 暖道 空调	(4 给 力 打 力	* ·	(5 #	1	(6 战 力	,	(7) 自控	(8) 机 械	(9)通信信号	000 站场	(1) 道路	020 线路	(3) 桥梁	60 园林	€	S) 不 来	有	英	
工程设计资质		主册	结构 (一級)	结构 (二級)		建筑(一級)	建筑(二级)	公用设备(暖通空调)	公用设备(给水排水)		电气 (供配电)		公用设备(动力)								桥梁	风景园林	环保		造价		总计
行业	甲級		5			3		2	5	3	3		2	3	2	2	2	2	6	3	6	1	3		3		56
资质	乙級		3				1	1	2	2	2		2	2	1	1			4		4		2		2		29
行业资质 (燃气工程、	甲级		5			1		2	5	3	3		2	3	2	2	2	2	6	3	6	1	3		3		54
轨道交通工程 除外)	乙级		3				1	1	2	2	2		2	2	1	1			4		4		2		2		29
		甲級	4		1	1		1	4	2	3				1										2		19
	给水工程	乙级	2		1		1	1	2	1	2				1										2		13
专业		丙級		1					1	1																2	5
专业 资质		甲級	4		1	1		1	5	3	3				2	1							3		2		26
	排水工程	乙级	2		1		1	1	2	2	2				1								2		2		16
		丙級		1					1	1																2	5

附件2-17:

市政行业工程设计主要专业技术人员配备表

				/15		100		-			_					24 6												
		受置		(1) 结构		(2)建筑		3 醫類 針點	1	会えま	ĸ	E	5) も て	ž	5) th	の自控	(8) 机械	(9)通信信号	00 站场	00 道路	幼线路	(3) 桥梁	00 囲林	,	IS) 不 呆	# *	の既受賞	
工程设计资质	设计 类型 与等级	主册	结构 (一級)	结契 (川袋)	建筑 (一级)	建筑(二级)		公用设备 (暖通空调)		公用设备 (给水排水)		电气 (供配电)		公用设备 (动力)								桥梁	风景园林	环保		遊价		总计
		甲級	1	1		1						1		2	3	1										2		12
	城镇燃气工程	乙級		2		1						1		1	2	1										2		10
		丙級		1			1						1	1	1												2	7
		甲級	2			1						3		2	3											3		14
	热力工程	乙級		1		1						1		2	2									П	П	2		9
专业 资质		丙級		1		1							1	1	1												2	7
		甲級								2		2				1				6		2	1			2		16
	道路工程	乙级								2		2								4		2				2		12
		丙级									1		1							2							2	6
	桥梁工程	甲級					1			2		1	1							2		6				2		15
	切米土在	乙級								2		1	1							2		4				2		12

附件2-17:

市政行业工程设计主要专业技术人员配备表

		受置		(1) 结 构		(2) 建 筑	(3) 暖迸空调		乡 7. 非	4) 合 大 非 大	E	5) 包 て	(6 対 ナ	b	(7) 自 控	(8) 机 械	(9) 通信信号	(10) 站场	(II) 道 路	(12) 线 路	(3) 桥梁	(14) 园 林	Ŧ	不 呆	O 相 子 多	X Q	
工程设计资质	1	主册 专业	结构 (一级)	结构 (二级)	建筑 (一级)	建筑 (二级)	公用设备(暖通空调)		公用设备 (给水排水)		电气 (供配电)		公用设备(动力)								桥梁	风景园林	环保		造价		总计
	城市隧道工程	甲级	4		1		2		2		2								2		2				2		17
	公共交通工程	甲级	4		1			1	2		2				1				2						2		15
	ZXXX	乙级	2			1			2		2				1				2						2		12
专业 资质	载人索道	甲级	2										2		2		2								2		10
資质	轨道交通工程	甲级	4		3		2		2		2				2		2	2		3	2				3		27
		甲级	3		1		1		1	1	2	1	2	1	2	2							3		2		22
	环境卫生工程	乙级	2			1	1		1		1	1	1		1	1							2		2		14
34-	1 生活及 网络	丙级		1		1		1				1		1										1		2	8

- 注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1) -- (15) 的专业。
 - 2. 申请行业资质甲级时,企业和人员业绩需包括以下4个设计类型:桥梁工程或城市隧道工程、燃气工程、地铁轻轨工程、给水工程或排水工程:申请行业资质乙级时,企业和人员业绩需包括以下3个设计类型:桥梁工程和其它专业类型中的2个设计类型。
 - 3. 申请行业资质(燃气工程、地铁轻轨工程除外)时,企业和人员业绩需包括以下3个设计类型:桥梁工程、给水工程或排水工程、其它专业类型中的1个设计类型:该资质不等同于行业资质。
 - 4. 取得排水工程和环境卫生工程专业资质的企业可以承接"环境工程专项资质"中"水污染防治工程"和"固体废物处理处置工程" 相应级别的工程设计业务。
 - 5. 取得环境工程设计专项资质中"水污染防治工程"和"固体废弃物处理处置工程"资质的企业可以承接市政行业资质中"排水工程"、"环境卫生工程"相应级别的工程设计业务。

农林行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专设 注册	(1) 农村能源工程	(2)土地利用規划	(3) 农田水利	(4) 水土保持	(5) 农学	(6)农业资源与环境	(7) 农业机械	(8) 畜牧工程	(9)农产品加工与储藏(含饲料加工)	(10) 曾医	(11生化生药工程	(12) 章 业工程	(13)农业废弃物处理	(14) 农业建筑	(15) 设施园艺工程	(16)水产养殖(含水文/地质)	(17) 渔港(含水文/地质)	(18) 適 捞	(19) 木材科学(家具)	(20) 木 材 加 工	(21) 人造板	(22) 木工机械	(23) 林产化工	(24) 制浆造纸(幔回收)	(25) 污水处理
工程设计资质	设计 类型 与等级	→										农															
	农业 工程	甲級										2:										_					
行业 资质	工柱	乙級										1	3					_							\square		\vdash
200	林业 工程	甲级	-			\vdash	_		-		-												7 3		-	2	
-		乙级 甲级	Ш				7				Н					2	L						Ī			_	\vdash
	农业综合 开发生态 工程	乙级					5				\neg					2											Н
		甲级					8				1											\vdash	-				\vdash
	种植业 工程	乙級					5 5		\dashv		1																\vdash
	M 05 / W	甲級									·	8								_		\vdash			Н		Н
	兽医/畜 牧工程	乙級			Н							5								\vdash							\vdash
	渔港/渔	甲級				\neg			1		1								6						Н		\Box
	业工程	乙级				\forall		Н			1								4								H
	设施农业	- m		1	П	\exists		4			П					3											П
40.00	工程	乙级						2	:							2											
专业资质	林产工业	甲级																					9			2	
	工程	乙級																					4			1	
	林产化学	甲級																					2			7	
	工程	乙级																					1			3	
		甲級																									
	营造林 工程	乙级																									
		丙级																									
	森林资源	甲级																									
	环境工程	乙级																									
	森林工业	甲級																									Ш
	工程	乙级											F TE :														

注: 1.专业设置(1)—(18)专业中的注册农业工程师配备, 待注册制度正式启动后确定。

^{2.} 农业工程主导专业: (2)、(3)、(5)、(8)、(15)、(17)的6个专业。

^{3.} 林业工程主导专业,林产工业工程: (20)、(21)的2个专业; 林产化学工程: (23); 营造林工程: (26)—(28)的3个专业;

森林资源环境工程: (26)、(30)、(31)的3个专业;森林工业工程: (26)、(40)的2个专业。

^{4.} 申请农林行业(农业工程)资质, 在满足专业技术人员数量的基础上。(1)—(18)的工艺专业设置。甲级资质应配备其中至少12个专业; 乙级资质应配备其中至少7个专业。

附件2-18:

农林行业工程设计主要专业技术人员配备表

(26) 林 学	(27 水土保持		森林经	(29) 园林(园艺)	(30) 环 境	(31) 生 あ	(32) 土壤	(33) 生物	(34) 植物	(35) 程 地	(36) 动 物	(37) 森林保护	(38) 总图 规划	(39) 道 桥	(40) 采运	(41) 関		(42)建筑			43) 结 内	(44)给水排水	(45) 暖通空调		46) 电力、电气	(47) 自 控	(48 通信	(49 热力	(50) 燃气	8 4 4 7	51)经济与贩债旅
																	_	建筑(二级)		结构 (一级)		公用设备(给水排水)	公用设备(暖通空调)	电气						造价	
\vdash		-	+	+	\dashv		_	-	\dashv	_			_	_	_	4	1	-	-	1	3	2	2	2	1		1			1	2 4
\vdash				+	\dashv	\dashv	-		ᅻ		-			ᆛ		\dashv	_	1	1	+	2	_	1	1	1		1		\dashv		1 2
-	_	4		+	\dashv	\dashv	\dashv		2	\dashv	_			2		-	1	\dashv	-	4	3	-	2	2	1				\dashv	2	4
		Ī	Т	+	\dashv	-	\neg	_	Ť	-	_			- T		\dashv	-	1	+	ť	2		-	1			-	-	\dashv	1	Н-
\vdash		-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+			_	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1	+	1	1	1	1	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	1 1
\vdash		_	╀	+	4	_	\dashv	\dashv	4	_			_	_	\dashv		_	_	_	1	1				1						1 1
\vdash		_	+	+	+	\dashv	-	-	-	_	_	-	_	\dashv	\dashv	_		4	1	4	1	1	1	1				_	\dashv	\Box	1 1
-	-	_	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\dashv	_	-	\dashv	+	4	\dashv	4	4	+	1	1	1		1	_	_	_	_	_	1 12
-	\dashv		╁	+	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-	-	\dashv	+	-	4	+	1	+	2	1	1	1	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	4	1 15
-	-	_	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	+	-	_	-	\dashv	\dashv	+	+	4	+	+	╀	1	1	1	_	1	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1 10
\vdash	\dashv		+-	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	-	-	\dashv	+	-	+	+	1	╀	2	1	1	1		+	+	-	\dashv	-	1 15
\vdash	\neg		\vdash	十	十	\dashv	+	+	+	\dashv		\dashv	-	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╀	1	- 1	1	\cdot	1	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	1 10
\vdash				+	+	+	+	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	1	╀	2	-	<u> </u>	1	-	+	+	\dashv	\dashv	_	1 15
\vdash	\dashv		_	十	+	\dashv	\dashv		1	\dashv	\neg	_		1		\dashv	1	+	1	+	2	1	+	1	1	<u> </u>	+	<u> </u>	\dashv	╗	1 25
				T	\top	\top	\top	T	Т	十	\neg	Т	Т	Т	Т	\dashv	-	1	+	1	Н	1	i	i	1	1	+	<u>-</u>	\dashv	┧	14
					\top				1	\top	寸			1		\top	1	+	1 1	+	2	1	1	1	+	1	+	1	+	1	1 23
				Γ	\int									\top	T	\forall	\dagger	1	十	l	Н	1	1		1	1	\top	1	-	1	13
8	3	2	2	2			4					2		2			1	\top	T		П				\dashv	Т	\top	Т	\top	7	1 24
4	2	1	_ 1	ı			2		\bot			1		1					T	Ī						\neg			\top	7	1 13
4	1	1		L	_	_										\Box	I	I	I											1	1 7
4	2	2	2	4_	2	2		2		\bot	2	2				\perp	1			L	2		\Box	\Box	1		1		\int		2 24
2	1	1	_1	-	1	1	_	1		\perp	1	1				\perp	4	4	1	L	1	_	\perp	_			1		\bot	1	1 12
6	2	2		\vdash			+	-	+	+	+	2	2	\perp	3	4	4	4	4	L	2	1	1	_	1		2		\dashv	1	1 25
2 5. 申请农	L UV T	1 19 #	+ JL	改造		建豆	# JL#	i-# 1	R. 86-8	66) M. I	N 1-	(1)-(1	11, 27, 100	2	to all a		L ct	Ļ	Ļ	Ц	1	·0.50		1		1	***		بل	1 13

^{5.} 申请农业工程类专业资质,在满足专业技术人员数量的基础上,(1)-(18)专业设置中,专业人员对应5个以上工艺专业设置的,甲级资质应配备其中至少5个专业,乙级资质应配备其中至少3个专业。专业人员对应3到4个工艺专业设置的,甲、乙级资质均应配备其中至少2个专业。

^{6.} 林业工程(19)一(41)工艺专业的人员配备中,多个专业共同配备专业技术人员的,只需满足对人员数量的要求,专业可为(19)一(41)中的任意专业。 7. 申请农林行业(林业工程)资质,企业和人员业绩需包括"林产工业工程"、"林产化学工程"中的1个类型,"营造林工程"、"森林资源环境工程"、"森 林工业工程"中的1个类型。

^{8.} 申请农林行业(农业工程)资质,企业和人员业绩需包括"农业综合开发生态工程、种植业工程、兽医/畜牧工程、渔港/渔业工程、设施农业工程"中的2个类型。

水利行业工程设计主要专业技术人员配备表

7											DK HU B	4 ->-					
		专业 设置	(I) 规 划	1	(2) 結 构	(3) 地 质	(4) 水土保持	(5) 移 民	(6) 环境保护		?) 电 气	(8) 工 程 造 价	(9) 水力机械	00 采暖通风	0D 建 筑	020 观 測	
工程计资质	设计 类型 与等级	注册专业	土木 (水利水电)	土木 (水利水电)		土木 (水利水电)	土木 (水利水电)	土木 (水利水电)		电气 (发输变电)							总计
行业	甲級		8	12		5	2	2	2	1	2	4	2	1	1	1	43
资质	乙級		5	8		3	1	1	1		2	2	1	1	1	1	27
	丙級		2	4		2	1	1	1		1	1	1	1	1	1	17
		甲級	6	9		4	2	. 2	2	1	2	3	2	1	1	1	36
	水库枢纽	乙級	4	6		2	1	1	1		2	2	1	1	1	1	23
		丙級	2	3		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	15
		甲級	6	9		4	1	1	2		2	3	2	1	1	1	33
	引调水	乙級	4	6		2	1	1	1		2	2	1	1	1	1	23
李 亚		丙级	2	3		1		1	1		1	1	1	1	1	1	14
资质		甲級	6	7		3	1	1	2		2	2	2	1	1	1	29
	灌溉排涝	乙级	4	5		2	1	1	1		2	1	1	1	1	1	21
		丙级	2	3		1		1	1		1	1	1	1	1	1	14
		甲级	6	7		3	1	1	2		1	2					23
	河道整治	乙级	3	5		2	1	1	1		1	1					15
		丙級	1	3		1	,		1		1	1					9

附件2-19:

水利行业工程设计主要专业技术人员配备表

			(1)	T	/40	1 (0)					- NO						
		专业 设置	規划		(2) 结 构	(3) 地质	(4) 水土保持	(5) 移民	(6) 环境保护		(7) 电 气	(8) 工程造价	(9) 水力机械	00) 采暖通风	01) 建 筑	02b 观 測	
工程计资质	设计 类型 与等级	注册专业	土木 (水利水电)	土木 (水利水电)		土木 (水利水电)	土木 (水利水电)	土木 (水利水电)		电气 (发输变电)							计计
		甲級	5	7		3	1	1	2		1	2		1			23
	城市防洪	乙級	3	5		2	1	1	1		1	1		<u> </u>			
		丙級	1	3		1		1	1		1	1					15
		甲級	5	6		3	1	1	2		1						9
	閉風	乙级	3	4		2	1	1	-			2					21
辛亚		丙級	1	3		1			+		1	1					14
资质		甲級	3	4		2			1		1	1					9
	水土保持	乙级	1	3			3	1	2		1	1					17
	WIT DE IA					1	3	1	1		1	1					12
		丙級	1	1		1	2	1	1		1	1					9
	水文设施	甲級	3		5						2	1					11
	1 手小公の内が	乙级	2	(10) Ab 10	3						1	1					7

- 注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)—(12)的12个专业: 在注册土木工程师(水利水电工程)实施注册前, (1)—(5)专业的专业技术人员职称要求为高级及以上。
 - 2. 申请行业资质时。企业和人员业绩需包括"水库枢纽"工程和本行业其他7个设计类型中的2个设计类型。
 - 3. 申请水文设施专业资质甲、乙级,除主要专业技术人员满足此表规定外,其他条件应分别满足工程设计专业资质标准中乙、丙级的相应规定。
 - 4. 取得行业资质或水库枢纽专业资质可承担相应等级水文设施工程设计业务。

海洋行业工程设计主要专业技术人员配备表

	专业设置	R	(1) 海洋规划	(2) 海洋动力	(3) 工程地质	(4) 工艺	(5) 海工程结构	(6) 浮体性能	(7) 額 装	(8) 给水排水	(9) 环保	(0) 电 气	00 海洋三防	00专用设备	(1) 概 預 算	00 总图	(3) 海洋微生物处理	
工设资	设类等级	注册业	海洋(设计)	海洋(设计)	海洋(设计)	海洋(设计、海水淡化及水处理)	海洋(设计)	海洋(设计)	海洋(设计)	公用设备(给水排水)	环保	电气 (供配电)	海洋(设计)	海洋 (海水淡化及水处理)			海洋(设计)	₿ it
行业	甲級		2	4	4	4	8	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	41
资质	乙级		1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	22
	沿岸工程	甲級	2	4	4	2	8			1	3	1	1		2	2	2	32
1 [(B)P-3-1%	乙级	1	2	2	1	4			1	1	1	1		1	1	1	17
attack.	离岸工程	甲級		4	2	2	8	2	3		1	2	2		2	2		30
专业 资质	神叶工红	乙级		2	1	1	4	1	1		1	1	1		1	1		15
""	海水利用	甲级				8				1	2	2	2	5	2	2		24
		乙級				4		<u> </u>	_	1	1	1	1	2	1 1	1 1		12
	海洋能利用	乙級		4		2						2	2		1	1		12

- 注, 1. 专业设置中的主导专业为; (2)、(3)、(5)-(7)、(12)、(13)的7个专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括以下2个设计类型;沿岸工程或离岸工程、海水利用。
 - 3. 沿岸工程包括围填海工程、防侵蚀工程、护岸护滩工程、堤坝工程、海洋景观、滨海污水海洋处置工程等。离岸工程包括各式海洋平台、海上人工岛礁、离岸海疆固定标志等。海水利用工程包括海水淡化(含苦咸水)、海水直接利用、海底淡水等。海洋能利用工程包括波浪能、潮汐能、潮流能、海底热能等。
 - 4. 浮体性能是指浮式离焊构筑物在各种设计海况条件下的浮态及运动状态等。

附件2-21:

建筑行业工程设计主要专业技术人员配备表

		专业设置		(1) 建 筑			(2) 结 构		2	3) 合 k 非 k	i	4) 爱 查 它 問		5) も て	(6) 防 护	(7) 防 化	(8) 通 信	
工程计资质	设计 类型 与等级	注册专业	建筑(一級)	建筑(二級)		结构(一级)	结构 (二级)		公用设备(给水排水)		公用设备(暖通空调)		电气					总计
行业	甲粒	ŧ	3		5	3		5	2	2	2	2	2	2	3	1	2	34
资质	乙穀	ŧ	2		4	2		4	1	2	1	2	1	2	2		1	24
		甲級	3		3	3		3	1	2	1	2	1	2				21
	建筑工程	乙级	2		1	2		1	1	1	1	1	1	1				12
专业	是机工任	丙级		2			2			:	2		1					7
资质		丁级						,	5									5
	人防工程	甲級	1		3	2		1		2	1	1	1	1	3	1	2	19
	八奶工在	乙級		1	1		2			1	1		1		2		1	10

- 注: 1. 专业设置中的主导专业为: (1)-(5)的专业。
 - 2. 申请行业资质时,企业和人员业绩需包括建筑工程和人防工程。
 - 3. 建筑工程内级资质的专业设置中。(3)给水排水、(4) 暖通空调专业各配名1名专业技术人员。其中1人为注册人员。
 - 4. 建筑工程丁级资质的专业设置中,技术人员总数不少于5人。其中、二级以上注册建筑师或注册结构工程师不少于1人。具有建筑工程类专业学历、2年以上设计经历的专业技术人员不少于2人。具有3年以上设计经历,参与过至少2项工程设计的专业技术人员不少于2人。
 - 5.取得建筑工程专业资质可承担相应等级的附建式人防工程。
 - 6.防护专业、通信专业、防化专业的人员、指从事人防工税相应专业设计工作并有相应业绩的人员。
 - 7.人防工程专业资质甲级中,防护专业3人、通信专业1人要求为高级工程师。
 - 8.人防工程专业资质乙级中、防护专业1人为高级工程师;结构专业也可配备1名一级注册结构工程师。