

附件 3-1:

煤炭行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	矿井	万吨/年	≥120	90~45	≤30	
2	露天矿	万吨/年	>400	400~100	<100	
3	选煤厂	万吨/年	≥120	90~45	≤30	

注：矿井、露天矿设计类型中包括煤炭地下气化、瓦斯抽采及利用工程、废弃物发电、煤伴生物开发利用等综合利用工程；选煤厂设计类型中包括水煤（焦）浆厂、型煤厂。

附件3-2:

化工石化医药行业建设项目设计规模划分表

序号	项目名称	单 位	大 型	中 型	备 注
1	炼油工程				
	常减压蒸馏	万吨/年	≥500	250～500	
	气体分馏	万吨/年	≥30	15～30	
	催化反应加工	万吨/年	≥200	120～200	
	加氢裂化	万吨/年	≥140	80～140	
	加氢精制	万吨/年	≥200	100～200	
	制氢	万标立方米/时	≥6	4～6	
	气体脱硫	万吨/年	≥30	10～30	
	液化气脱硫	万吨/年	≥60	30～60	
	制硫	万吨/年	≥10	6～10	
	焦化	万吨/年	≥140	100～140	
	气体加工	万吨/年	≥10	6～10	
	润滑油加氢	万吨/年	≥30	15～30	
	重整装置	万吨/年	≥60	40～60	
2	化工工程				
	①无机化工				
	合成氨	万吨/年	> 18	8 ~ 18	
	尿素	万吨/年	> 30	13 ~ 30	
	硫酸	万吨/年	> 16	8 ~ 16	
	磷酸	万吨/年	> 12	3 ~ 12	
	烧碱	万吨/年	> 5	3 ~ 5	
	纯碱	万吨/年	> 30	8 ~ 30	
	磷肥 (普钙、钙镁磷肥)	万吨/年	> 50	20 ~ 50	
	复肥	万吨/年	> 20	10 ~ 20	
	无机盐	亿元	> 1	0.5 ~ 1	
	②有机化工				
	乙烯	万吨/年	≥30	14 ~ 30	
	对二甲苯 (PX)	万吨/年	≥15	5 ~ 15	
	丁二烯	万吨/年	≥5	3 ~ 5	
	乙二醇	万吨/年	≥10	5~ 10	
	精对苯二甲酸 (PTA)	万吨/年	≥25	15 ~ 25	
	醋酸乙烯	万吨/年	≥8	3 ~ 8	
	甲醇	万吨/年	≥10	5 ~ 10	
	氯乙烯	万吨/年	≥8	3 ~ 8	

附件3-2:

化工石化医药行业建设项目设计规模划分表

序号	项目名称	单 位	大 型	中 型	备 注
2	苯乙烯	万吨/年	≥10	5~ 10	
	醋酸	万吨/年	≥10	5~ 10	
	环氧丙烷	万吨/年	≥4	1 ~ 4	
	苯酐	万吨/年	≥4	1 ~ 4	
	苯酚丙酮	万吨/年	≥6	3 ~ 6	
	丙烯腈	万吨/年	≥5	2 ~ 5	
	低密度聚乙烯	万吨/年	≥18	8~ 18	
	高密度聚乙烯	万吨/年	≥14	5 ~ 14	
	全密度聚乙烯	万吨/年	≥14	5 ~ 14	
	聚苯乙烯	万吨/年	≥10	5~ 10	
	聚氯乙烯	万吨/年	≥10	5~ 10	乙烯法
			≥5	3 ~ 5	电石法
	聚乙烯醇	万吨/年	≥6	3 ~ 6	
	己内酰胺	万吨/年	≥6	3 ~ 6	
	聚脂	万吨/年	≥10	5~ 10	
	尼龙66	万吨/年	≥5	3 ~ 5	
	聚丙烯	万吨/年	≥7	3 ~ 7	
	ABS	万吨/年	≥10	5~ 10	
	顺丁橡胶	万吨/年	≥5	3 ~ 5	
	丁苯橡胶	万吨/年	≥5	3 ~ 5	
	丁基橡胶	万吨/年	≥3	1 ~ 3	
	乙丙橡胶	万吨/年	≥3	1 ~ 3	
	丁腈橡胶	万吨/年	≥2	1~2	
	高效低毒农药	吨/年	≥1000	500 ~ 1000	
	精细化工	亿元	≥0.5	0.3 ~ 0.5	
	③合成材料及加工				
	树脂成型加工	万吨/年	≥3	1 ~ 3	
	塑料薄膜	万吨/年	≥0.3	0.1 ~ 0.3	
	化纤（长丝、短丝、无纺布、特种纤维等）	万吨/年	≥9	3~9	
	塑料编织袋	万条/年	≥500	200 ~ 500	
	油漆及涂料（不含高档油漆）	万吨/年	≥4	1 ~ 4	
	橡胶轮胎工程	万套/年	≥30	10 ~ 30	
	其他橡胶制品	亿元	≥0.5	0.3 ~ 0.5	
	④其它石油化工项目	亿元	≥3	1 ~ 3	

附件3-2:

化工石化医药行业建设项目设计规模划分表

序号	项目名称	单 位	大 型	中 型	备 注
3	石油及化工产品储运				
	输油	万吨/年	≥600	300~600	能力
		千米	≥120	30~120	长度
	输气	亿立方米/年	≥2.5	1~2.5	能力
		千米	≥120	30~120	长度
	油库				
	①原油	万立方米	≥10	8~10	总容积
		万立方米	≥5	2~5	单罐容积
	②成品油	万立方米	≥8	3~8	总容积
		万立方米	≥2	1~2	单罐容积
	③天然气	万立方米	≥1.5	1~1.5	总容积
		万立方米	≥0.5	0.1~0.5	单罐容积
	④液化气及轻烃储库	立方米	≥2000	1000~2000	总库容
		立方米	≥400	200~400	单罐容积
	⑤常温液化石油气	立方米	≥2000	1000~2000	总容积
		立方米	≥400	200~400	单罐容积
	⑥低温液化石油气	万立方米	≥2	1~2	总容积
		万立方米	≥1	0.5~1	单罐容积
4	化工矿山				
	磷矿	万吨/年	≥100	30~100	
	硫铁矿	万吨/年	≥100	30~100	
5	生化、生物药	亿元	≥1	0.5~1	综合项目
6	中成药	亿元	≥0.8	0.5~0.8	综合项目
7	药物制剂	亿元	≥1	0.5~1	综合项目
8	化学原料药	亿元	≥2	1~2	综合项目
9	医疗器械(含药品内包装)	亿元	≥0.8	0.3~0.8	综合项目

注：1. 本表炼油及化工工程项目系指新建项目，改扩建项目除按此表核定规模外，还需核定工程投资，大型项目≥1.2亿元, 中型项目≥0.8亿元。

2. 石油及化工产品储运类别中，油气输送能力与长度是并列关系，油库总容积与单罐容积是并列关系。

3. 因医药品种繁多、产量相差很大，所以医药建设项目以投资划分规模。申请设计资质时，业绩必须写清楚项目名称、产品品种、产量及投资。

4. 化工产品储库规模参照«常温液化石油气»的规模。

附件3-3:

石油天然气(海洋石油)行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	油田 地面工程		万吨/年	≥30	30~20		新建（产能）
			亿元	≥1	1~0.5		技改 （工程建设投资）
2	气田 地面工程		亿立方米/年	≥5	5~2		新建（产能）
			亿元	≥1.5	1.5~0.5		技改 （工程建设投资）
3	管道 输送工程	输油/浆体	万吨/年	≥600/≥500	600~300/ 500~200		能力
			千米	≥200	200~100		长度
		输气	亿立方米/年	≥10	10~5		能力
			千米	≥200	200~100		长度
		城镇燃气	亿立方米/年	≥3	3~1		能力
4	海洋 石油工程	海洋油气 开发工程	亿元	≥8	8~4		工程建设投资
		海底管道工程	亿元	≥3	3~1		工程建设投资
5	油气 库工程	原油储库	万立方米	≥10	10~5		总库容
			万立方米	≥5	5~2		单罐容积
		成品油库	万立方米	≥8	8~3		总库容
			万立方米	≥2	2~0.5		单罐容积
		天然气 储库	万立方米	≥1.5	1.5~1		总库容
			万立方米	≥0.5	0.5~0.2		单罐容积
		液化气 及轻烃 储库	立方米	≥2000	2000~1000		总库容
			立方米	≥400	400~200		单罐容积
		液化 天然气 储库	万立方米	≥12	12~6		总库容
			万立方米	≥5	5~1		单罐容积
		地下储气库	亿立方米/年	≥3	3~1		有效库容
6	油气 加工工程	原油储库	万吨/年	≥30	30~20		
		天然气	万立方米/天	≥100	100~25		
7	石油机械制造 与修理工程		亿元	≥0.5	0.5~0.2		工程建设投资

附件3-4:

电力行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	特大型	大型	中型	小型	备注
1	火力发电	MW	≥300	100—200	25~50		单机容量
2	水力发电	MW		≥250	50~250	< 50	单机容量
3	风力发电	MW		≥100	50~100	≤50	
4	变电工程	KV		≥330	220	≤110	
5	送电工程	KV		≥330	220	≤110	
6	新能源	MW					

注：新能源发电工程设计包括：太阳能、地热、垃圾、秸秆等可再生能源发电工程设计。

附件3-5:

冶金行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注		
1	金属冶炼工程	炼铁		万吨铁/年	≥100	100~50	无		
				或单座高炉炉容(立方米)	≥1000	1000~300	无		
		炼钢	转炉	万吨钢/年	≥100	100~50	无		
				或单座转炉公称容量(吨)	≥120	120~30	无		
			电炉	万吨钢/年	≥100	100~50	无		
				或单座电炉公称容量(吨)	≥70	70~20	无		
		炉外精炼与连铸			与炼钢匹配		无		
		铁合金		单座还原电炉能力(KVA)	≥25000	25000~12500	无		
		烧结		万吨烧结矿/年	≥200	200~100	<100		
				或单台烧结机规格(平方米)	≥180	180~90	<90		
		带式焙烧、链蓖机 回转窑球团		万吨球团矿/年	≥200	200~100	<100		
		竖炉球团		平方米/单座	≥16	16~8	<8		
		氧化铝厂		万吨/年	≥60	60~30	<30		
		电解铝厂		万吨/年	≥20	20~5	<5		
		镁厂		万吨/年	≥1.0	1.0~0.5	<0.5		
		钛厂（海绵钛）		万吨/年	≥1.0	1.0~0.3	<0.3		
		炭素厂		电极	万吨/年	≥2.0	2.0~1.0	<1.0	
				阴极	万吨/年	≥2.0	2.0~1.0	<1.0	
				阳极	万吨/年	≥12	12~3	<3	
		镍联合企业		万吨镍/年	≥3	3~1	<1		
		其他重金属 联合企业		万吨金属/年	≥5	5~3	<3		
		常用金属冶炼、 电解厂		万吨金属/年	≥5	5~3	<3		
		黄金冶炼		与矿山规模匹配					
2	金属材料工程	板带轧钢		宽度(毫米)	≥2800 中厚板轧机	2800~2300 中厚板轧机	无		
					或≥800 冷轧、热轧、 涂镀层机组	<800	无		
					或≥1200 单机架冷轧机	<1200	无		
		型钢轧钢		辊径(毫米)	≥750 型钢轧机；或 连续式或半连 续式大、中、 小型型材轧机	<750 型钢轧机	无		
		线材轧机		速度米/秒	≥50连续式线 材轧机	<50	无		
		钢管轧机		直径(毫米)	≥114钢管轧机	<114	无		
					≥168焊管轧机	<168	无		

附件3-5:

冶金行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
2	金属材料工程	精、快锻	锻造压力(吨)	≥1000精锻	<1000	无	
				≥2000快锻	<2000	无	
		金属制品	万吨/年	≥1 一般钢丝及制品	<1	无	
				≥0.5 特殊钢丝及制品	<0.5	无	
		重金属加工	板带材	≥5	5~1	<1	
			管棒材	≥10	10~5	<5	
			电解铜箔	≥0.5	0.5~0.1	<0.1	
			线杆	≥15	15~8	<8	
		轻金属加工	板带箔材	≥10	10~3	<3	
			型材	≥6	6~2	<2	
			双零箔材	≥1	1~0.3	<0.3	
3	焦化和耐火材料工程	炼焦	万吨焦炭/年	≥100	100~60	无	
			或炭化室高度(米)	≥6	6~4.3	无	
		焦化产品	万立方米/小时	焦炉煤气净化能力≥5	5~3	无	
		焦化产品	万吨/年	焦油加工能力≥15; 粗苯精制能力≥5	焦油加工能力 15~10; 粗苯精制能力5~2.5	无	
		普通耐火材料	万吨/年	黏土砖、硅砖≥2或其他耐火砖≥1	黏土砖、硅砖<2或 其他耐火砖<1	无	
		新型高级和功能耐火材料	万吨/年	高纯镁砂≥1; 或优质高纯铝矾土≥10, 或其他耐火材料≥0.1	高纯镁砂<1; 或优质高纯铝矾土<10, 或其他耐火材料<0.1	无	
		活性石灰	万吨/年	≥5	<5	无	
4	冶金矿山工程	露天铁矿采矿	万吨矿石/年	≥200	200~60	<60	
			万吨矿岩/年	≥1000	1000~300	<300	
		地下铁矿采矿	万吨矿石/年	≥100	100~30	<30	
		铁矿选矿	万吨矿石/年	≥200	200~60	<60	
		砂矿采、选	万吨矿石/年	≥200	200~100	<100	
		脉矿采、选	万吨矿石/年	≥100	100~20	<20	
		岩金矿采、选	吨原矿/日	≥500	500~100	<100	
		砂金矿采、选	采金船斗容(升)	≥500	<500	无	
		砂金矿露天采、选	立方米砂金矿/小时	≥320	320~160	<160	
5	其他冶金工程		投资(万元)	≥20000	20000~2000	<2000	

附件3-6:

军工行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	导弹及火箭弹工程	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
2	弹、火工品及固体发动机工程	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
3	燃机、动力装置及航天发电机工程	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
4	控制系统、光学、光电、电子、仪表工程	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
5	科研、靶场、试验、教育培训工程	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
6	地面设备工程	万元	>2000	1000~2000	<1000	工程总投资
7	航天空间飞行器	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资、面积或跨度；三项要求中有一个以上（含一个）达到大型标准，该项目即视为大型项目，同理类推
		平方米	>3000	1000~3000	<1000	
		米	>18	12~18	<12	
8	运载火箭	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资、面积或跨度；三项要求中有一个以上（含一个）达到大型标准，该项目即视为大型项目，同理类推
		平方米	>3000	1000~3000	<1000	
		米	>18	12~18	<12	
9	地面制导站	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资、面积或跨度；三项要求中有一个以上（含一个）达到大型标准，该项目即视为大型项目，同理类推
		平方米	>3000	1000~3000	<1000	
		米	>18	12~18	<12	
10	航空飞行器（综合）	万元	>10000	3000~10000	<3000	工程总投资
	航空飞行器（单项）	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
11	机场工程	万元	>10000			工程总投资
12	船舶制造工程	万吨/年	>50	30~50	<30	年造船能力
		万元	>20000	10000~20000	<10000	工程总投资
13	船舶科研工程	万元	>5000	3000~5000	<3000	工程总投资
14	船舶机械工程	万元	>5000	3000~5000	<3000	工程总投资
15	船舶水工工程	万元	>5000	3000~5000	<3000	工程总投资
16	坦克、装甲车辆	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
17	枪	万元	>2000	1000~2000	<1000	工程总投资
18	炮	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
19	炸药、火药	万元	>3000	1000~3000	<1000	工程总投资
20	防化器材	万元	>2000	1000~2000	<1000	工程总投资
21	民爆器材	万元	>2000	1000~2000	<1000	工程总投资

附件3-7:

机械行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	机械厂项工程	万元	>5000	5000~2000	<2000	总投资额
2	机械单项工程	万元	>2000	2000~500	<500	总投资额
以上类型中工业厂房的基本特征参数对照如下						
1	单层工业厂房	吨	>30	30~15	<15	吊车吨位
		米	>24	24~18	<18	跨度
2	多层工业厂房	米	>12	≤12		跨度
		层	>6	≤6		层数

注： 申报机械行业工程设计资质，按机械厂项工程的总投资额及相应工业厂房的基本特征参数来考核。

附件3-8:

商物粮行业建设项目设计规模划分表

序号	项目名称	单位	大型	中型	小型	备注
1	冷冻冷藏库工程					
	1) 冷藏库	立方米	≥20000	20000~5000	<5000	
	2) 气调库	立方米	>15000	15000~4000	≤4000	
	3) 制冰厂	吨/日	≥120	120~40	<40	
	4) 果蔬加工	吨/小时	≥2	2~0.5	<0.5	
2	肉食品加工工程					
	1) 猪屠宰加工	头/班	≥2000	2000~1000	<1000	
	2) 牛屠宰加工	头/班	≥150	150~50	<50	
	3) 羊屠宰加工	头/班	≥3000	3000~1000	<1000	
	4) 家禽屠宰加工	只/班	≥30000	30000~10000	<10000	
	5) 熟肉制品深加工	吨/班	≥50	50~20	<20	
3	批发、配送与物流仓储工程					
	1) 批发市场工程	万吨/年	≥50	50~20	<20	年交易量
	2) 棉麻库	万吨	≥3	3~1	<1	
	3) 商业仓库	平方米	≥20000	20000~10000	<10000	
	4) 物资储备仓库	平方米	≥50000	50000~10000	<10000	
	5) 配送中心	平方米	≥30000	30000~10000	<10000	
4	成品油储运工程	万立方米	≥10	10~3	<3	总容积
		万立方米	≥2	2~1	<1	单罐容积
5	粮食工程					
	1) 制粉工程（含玉米加工工程）	原粮吨/日	≥500	500~200	<200	
	2) 碾米工程（及杂粮加工）	原粮吨/日	≥300	300~80	<80	
	3) 饲料加工工程	年单班万吨	≥2	2~1	<1	
	4) 粮食深加工工程	投资万元	≥3000	3000~500	<500	
	5) 粮食仓储工程	仓容万吨	≥15	15~5	<5	
		或投资万元	≥10000	10000~3000	<3000	
	6) 粮油批发交易市场	平方米	≥40000	40000~15000	<15000	
6	油脂工程					
	1) 油脂加工工程	油料吨/日	≥1000	1000~300	<300	
	2) 油脂深加工工程	投资万元	≥3000	3000~500	<500	
	3) 油脂仓储工程	万立方米	≥10	10~4	<4	

附件3-9:

核工业行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	核电及反应堆工程	核电站工程	Mwe	≥ 300	300~100	< 100	
		反应堆工程	亿元	≥ 10	10~1	< 1	
2	核燃料加工制造及处理工程	铀转换化工工程	tu/a	≥ 1000	1000~100	< 100	
		铀浓缩工程	tSWU /a	≥ 100	100~50	< 50	
		燃料元件加工工程	tu/a	≥ 200	200~50	< 50	
			亿元	≥ 2	2~1	< 1	
		乏燃料后处理工程	亿元	≥10	10~5	< 5	
3	铀矿山及铀选冶工程	铀矿山工程	万吨/年	≥ 10	10~5	< 5	
		铀选冶工程	万吨/年	≥ 10	10~5	< 5	
			tu/a	≥ 200	200~100	< 100	
4	核设施退役及放射性三废处理处置工程		万元	≥5000	5000~1000	< 1000	
5	核技术及同位素应用工程		万元	≥5000	5000~1000	< 1000	

附件3-10:

电子通信广电行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	电子整机产品项目工程		万元	≥ 10000	10000~3000	< 3000	
2	电子基础产品项目工程		万元	≥ 10000	10000~3000	< 3000	
3	显示器件项目工程		万元	≥ 10000	10000~3000	< 3000	
4	微电子产品项目工程		万元	≥ 10000	10000~3000	< 3000	
5	电子特种环境工程		万元	≥ 3000 或国家重点 项目	3000~500	< 500	
6	电子系统工程		万元	≥ 3000 或国家重点 项目	3000~500	< 500	
7	有线通信 工程	通信线路工程	万元	省际或 ≥ 3000	3000~1000 (限省内)	< 1000	
		传输设备工程	万元	省际或 ≥ 3000	3000~1000 (限省内)	< 1000	
		电话交换	万门	≥ 5	5~1	< 1	
		数据及多媒体	万元	省际或 ≥ 1200	1200~600 (限省内)	< 600	
		综合布线	万元	≥ 3000	3000~300	< 300	
		通信管道	万元	≥ 3000	3000~200	< 200	
8	无线通信 工程	微波通信工程	万元	省际或 ≥ 2000	省内且 < 2000		
		卫星地球站 工程	米	天线口径 ≥ 12 米(含上、下 行)或 ≥ 500 个VSAT	天线口径 < 12 米(含上、下 行)或 < 500 个 VSAT		
		移动通信工程	万元	≥ 50 个基站或 ≥ 5000 万元	< 50 个基站且 < 5000 万元		
		传输设备工程	万元	省际或 ≥ 3000	3000~1000 (限省内)	< 1000	
		电话交换	万门	≥ 5	5~1	< 1	
9	邮政工程		万元	≥ 2000	2000~500	< 500	
10	通信铁塔工程		米	≥ 80	80~24	< 24	

电子通信广电行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
11	广播电视中心	广播中心台	自制节目 (套数)	≥ 4	2~3	1	
		电视中心台	自制节目 (套数)	≥ 6	3~5	1~2	
		广播电视中心台	自制节目 (套数)	≥ 6	3~5	2	
12	广播电视发射	中、短波发射台	单机 发射功率 (千瓦)	> 150	50~150	≤ 50	
		电视、调频发射塔	单机 发射功率 (千瓦)	> 10	1~10	≤ 1	塔高含桅杆高度
			塔高 (米)	≥ 200	150~200	≤ 150	
13	广播电视传输	有线广播电视网络工程	干线网 级别	国家、省级	地、市级	县、镇	
			分配网 用户终端 (户)	≥ 50000	10000~50000	< 1000	
		微波站	传播方向 (个)	> 10	4~10	≤ 4	
		卫星地球站 (下行)	天线直径 (米)	11~18	5~7	3.7~5	
		传输网络及网管中心	投资额 (万元)	> 5000	1000~5000	< 1000	
14	电影工程	电影制片厂	投资额 (万元)	> 10000	5000~10000	< 5000	
		特种电影	所容电影系统	70毫米 (15P或8P) 巨幕电影	环幕或70毫米 立体声电影	70毫米 (5P) 或35 毫米环幕 电影	
		立体声影院	所容主要 电影系统	70毫米宽幕 立体声电影	35毫米立体声 电影	70毫米非立 体声电影	

注：特种电影项目中，15P、8P、5P分别表示该电影拷贝上，每一画格所占齿孔数为15个、8个、5个。

附件3-11:

轻纺行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	制浆造纸工程	纸板类	万吨/年	≥10	5~10		该行业还包括：生活用纸、涂布加工纸、纸制品、特种纸等
		印刷文化用纸	万吨/年	≥5	3~5		
		木材制浆	万吨/年	≥10	5~10		
		非木材制浆	万吨/年	≥5	3.4~5		
2	食品发酵烟草工程	啤酒	万吨/年	≥10	5~10		该行业还包括：酿酒、酒精、味精、发酵制品、淀粉及其衍生物、浓缩果汁、脱水果蔬、各种食品加工制造、食品油脂、食品添加剂、罐头等
		饮料	万吨/年	≥5	1~5		
		麦芽	万吨/年	≥5	2~5		
		乳品	吨/日处理鲜奶	≥100	40~100		
		有机酸	万吨/年	≥3	1~3		
		卷烟	万箱/年	≥50	30~50		
3	制糖工程	甘蔗糖	原料吨/日处理	≥3000	1500~3000		该行业还包括：精制糖、颗粒粕等
		甜菜糖	原料吨/日处理	≥2000	1500~2000		
4	日用化工工程	烷基苯	万吨/年	≥7	2~7		该行业还包括：化妆品、油墨及助剂、香精香料、骨胶及胶囊、其他新型电池、合成革等
		五钠	万吨/年	≥7	2~7		
		洗衣粉(剂)	万吨/年	≥5	2~5		
		电池	亿只/年	≥3	0.8~3		
		塑料制品	万吨/年	≥1	0.5~1		
5	日用硅酸盐工程	日用玻璃	万吨/年	≥3	1.5~3		该行业还包括：玻璃仪器、工业陶瓷、医用玻璃、电光源及照明器具等
		日用陶瓷	万件/年	≥1000	500~1000		
6	制盐及盐化工工程	海、湖盐	万吨/年	≥70	20~70		该行业还包括：湖、矿盐开采
		井矿盐	万吨/年	≥30	10~30		
7	皮革毛皮及制品工程	制革	标准万张/年	≥30	20~30		该行业还包括：羽绒制品、革制品、鞋类等
8	家电及日用机械工程	电冰箱	万台/年	≥20	10~20		该行业还包括：空调器、家庭及商用厨房设备、轻工机械、日用五金等
		洗衣机	万台/年	≥30	10~30		
	家电及日用机械工程	压缩机	万台/年	≥100	50~100		该行业还包括：空调器、家庭及商用厨房设备、轻工机械、日用五金等
		钟表	万只/年	≥100	40~100		
		缝纫机	万架/年	≥50	15~50		
		自行车	万辆/年	≥100	30~100		
9	纺织工程	棉纺工程	万锭	≥5	5~3	<3	纺织工程包括：棉、毛、麻、丝、化学纤维的粗纺、精纺及机织、针织等
		毛纺工程（精纺）	锭	≥5000	5000~3000	<3000	
		毛纺工程（粗纺）	锭	≥3000	3000~1000	<1000	
		麻纺工程	锭	≥5000	5000~3000	<3000	
		机织工程	台	≥400	400~200	<200	
		针织工程	万件/年	≥500	500~300	<300	

附件3-11:

轻纺行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
10	印染工程		万米/年	≥3000	3000~1000	<1000	
11	服装工程		万件/年	≥100	100~60	<60	
12	化纤原料工程	聚酯工程	万吨/年	≥10	<10		化纤原料工程包括各种化纤原料的生产工程
		涤纶特种切片 (含固相增粘差别化)	万吨/年	≥0.4	0.4~0.1	<0.1	
		浆粕工程	万吨/年	≥5	<5		
		锦纶切片工程	万吨/年	≥3	3~1	<1	
		氨纶切片	万吨/年	≥0.4	0.4~0.1	<0.1	
		醋片工程	万吨/年	≥1.5	1.5~1.0	<1.0	
13	化纤工程	涤纶长丝工程	万吨/年	≥2	2~1	<1	化纤长丝工程及化纤短丝工程包括各种纤维品种的工业及民用长丝、短丝工程。特种纤维指芳纶、碳纤维等新型纤维、功能纤维和高科技产品
		丙纶长丝工程	万吨/年	≥1.5	1.5~0.75	<0.75	
		锦纶长丝工程	万吨/年	≥1.5	1.5~0.5	<0.5	
		粘胶长丝工程	万吨/年	≥0.6	<0.6		
		醋纤长丝工程	万吨/年	≥0.3	<0.3		
		醋酸丝束(含短纤维)	万吨/年	≥0.6	0.6~0.3	<0.3	
		涤纶工业丝工程	万吨/年	≥1.5	1.5~0.4	<0.4	
		锦纶工业丝工程	万吨/年	≥1.0	1.0~0.4	<0.4	
		聚乙烯醇干法长丝工程	万吨/年	≥0.3	0.3~0.05	<0.05	
		涤纶短纤维工程	万吨/年	≥5	5~1.5	<1.5	
		丙纶短纤维工程	万吨/年	≥1.5	1.5~1	<1	
		腈纶短纤维工程	万吨/年	≥5	5~1	<1	
		粘胶短纤维工程	万吨/年	≥5	<5		
		聚乙烯醇短纤维工程	万吨/年	≥1.0	1.0~0.2	<0.2	
		氨纶工程	万吨/年	≥0.3	0.3~0.1	<0.1	
		非织造布工程	万吨/年	≥1.2	1.2~0.5	<0.5	
		复合长丝工程	万吨/年	≥0.6	0.6~0.4	<0.4	
		复合短纤工程	万吨/年	≥1.0	1.0~0.5	<0.5	
		复合工业丝工程	万吨/年	≥0.5	0.5~0.1	<0.1	
		特种纤维工程	万吨/年	≥0.2	0.2~0.05	<0.05	

注： 1. 轻工有22个行业分类，未列入的其他类别还包括：包装、装璜、印刷、家具、文教体育用品、金属制品、衡器、玩具、工艺美术品等行业和产品。
2. 鉴于轻工产品品种繁多，未列入上表的设计规模可用设计项目固定资产投资额划分：0.8~1.2亿元为中型，≥1.2亿元为大型。

附件3-12:

建材行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	水泥工程	普通硅酸盐水泥（含水泥生产废气余热发电类型）	吨/日	≥3000	3000～2000		
		特种水泥	万吨/年	≥20	20～10		
2	玻璃、陶瓷耐火材料工程	浮法玻璃（含着色玻璃）	吨/日	≥500	500～400	< 400	
		加工玻璃（钢化、夹层、中空、镀膜等）	万元	≥8000	8000～5000	< 5000	
		特种玻璃（光学、镜片、无反射、防火、石英等玻璃）					
		装饰制品玻璃（玻璃砖、槽型玻璃、压花玻璃等）					
		建筑陶瓷	万平方米/年	≥200	200～150		
		卫生陶瓷及配件	万件/年	≥100	100～60		
		工业陶瓷（防腐陶瓷、电瓷等）	万元	≥8000	< 8000		
		特种陶瓷（园林陶瓷、美术陶瓷等）					
		陶瓷色釉料	吨/年	≥10000	10000～5000		
		电熔耐火材料	吨/年	≥5000	5000～3000		
		烧结及其它耐火材料、不定形耐火材料等	吨/年	≥50000	5000～3000		
3	新型建筑材料工程	墙体屋面材料					
		墙体砖	万标块/年	≥8000	8000～5000		
		墙体砌块	万立方米/年	≥20	20～10		
		墙材板	万立方米/年	≥20	20～10		
		屋面瓦	万片/年	≥1000	1000～400		
		保温隔热材料					
		玻璃棉保温材料	吨/年	≥8000	8000～5000	< 5000	
		矿（岩）棉保温材料（板、管、壳等保温材料）	吨/年	≥20000	20000～10000	< 10000	
		防水材料					
		PVC防水卷材、改性沥青卷材等	万平方米/年	≥500	500～300		

建材行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
3	新型建筑材料工程	装饰装修材料					
		纸面石膏板（含纤维石膏板、轻质吸音板制品等）	万平方米/年	≥6000	6000～3000		
		建筑石膏制品及配套材料	万元	≥8000	8000～5000	< 5000	
		建筑板材（含铝镁曲面装饰板、PC板）					
		复合地板、复合门、窗及五金配件、管件等					
		建筑涂料					
		装饰绝缘面板制品等					
		密封摩擦材料					
		建筑密封材料	万元	≥6000	6000～4000	< 4000	
		摩擦材料及制粉材料					
		活性石灰	万吨/年	≥50	50～20	< 20	
		工业矿渣微粉制备	万吨/年	≥200	200～100	< 100	
		细砂制备	万吨/年	≥200	200～50	< 50	
		检验标准砂制品	万吨/年	≥3	3～1	< 1	
		水泥制品					
		预应力砼管桩、环形钢筋砼电杆	万元	≥8000	8000～5000	< 5000	
		预应力砼输水管					
		钢筋砼排水管及小型船体					
		预应力砼轨枕					
		预应力桥梁体					
		水泥纤维板制品					
		商品砼搅拌站					
		其它建材及制品	万元	≥6000	6000～4000	< 4000	

建材行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
4	非金属矿及原料制备工程	石灰石矿	万吨/年	≥120	120~80	< 80	
		砂岩矿	万吨/年	≥20	20~10	< 10	
		石膏矿	万吨/年	≥40	40~20	< 20	露天
				≥20	20~5	< 5	地下
		石墨矿	万吨/年	≥1	1~0.5	< 0.5	
		石棉矿	万吨/年	≥2	2~1	< 1	
		石材矿	万立方米/年	≥1	1~0.5	< 0.5	
		石材荒料	万立方米/年	≥20	20~10	< 10	
		其他非金属矿	万元	≥8000	8000~6000	< 6000	
		超薄复合石材	万立方米/年	≥30	30~10	< 10	
		矿物制品（含高纯、超细、改性等精细加工材料）	万元	≥8000	8000~6000	< 6000	
5	无机非金属材料及制品工程	玻璃纤维	吨/年	≥10000	10000~5000	< 5000	
		毡类玻璃纤维制品	万平米/年	≥5000	5000~3000	< 3000	
		布类玻璃纤维制品	万平米/年	≥10000	10000~5000	< 5000	
		玻璃钢树脂制备	吨/年	≥10000	10000~5000	< 5000	
		缠绕玻璃钢制品（管、罐等）	吨/年	≥2000	2000~1000	< 1000	
		模压玻璃钢制品（水箱板、电气壳体等）	吨/年	≥1000	1000~500	< 500	
		拉挤注玻璃钢制品	吨/年	≥2000	2000~1000	< 1000	
		手糊玻璃制品	吨/年	≥500	500~200	< 200	
		其它材料及人工晶体	万元	≥6000	6000~3000	< 3000	

附件3-13:

铁道行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	特大型	大型	中型	小型	备注		
1	综合项目		新建铁路	千米	普通铁路≥100，客运专线	100～50（含50）	50～10	≤10		
2			改建铁路	千米	普通铁路≥200，客运专线	200～100（含100）	100～20	≤20		
3			枢纽	个	各种枢纽	区段站				
4	专业项目		桥梁		座	深水独立特大桥	特大桥			
5			轨道	新建铁路	千米	普通铁路≥100，客运专线	100～50（含50）	50～10	≤10	
				改建铁路		普通铁路≥200，客运专线	200～100（含100）	100～20	≤20	
6			隧道		座	长度大于5千米	大于2千米			
7			电气化		千米	≥400				
8			通信信号		千米	≥400				

注： 1. 甲（Ⅰ）级设计单位承担铁路设计任务不受限制。

2. 甲（Ⅱ）级设计单位可承担时速160千米（含）以下的铁路勘察设计，不含长度200千米以上的山区长大干线和铁路枢纽。

3. 铁路行业乙级设计单位可承担时速160千米以下、长度50千米以下的新建铁路和100千米以下既有铁路（不含区段站、特大桥）的勘察设计。

4. 铁路专业设计单位承担专业工程的范围不受限制。

附件 3-14:

公路行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	公路	公路等级或立交形式	高速公路、一级公路、枢纽型互通式立体交叉及其交通安全设施	二级公路及其交通安全设施	三级、四级公路及其交通安全、管理、养护等设施	
2	特大桥梁	长度或跨径	墩高80米以上或单跨跨径150米以上的桥梁			
3	特长隧道	长度或车道	长度大于3000米或横断面3个及以上车道的隧道			
4	交通工程	公路等级	高速公路、一级公路的监控系统、通信系统、收费系统及管理、养护、服务设施	二级公路的收费系统及管理、养护、服务设施		

注： 未达到特大桥梁、特大隧道标准的桥梁、隧道工程含在各公路规模中。

水运行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目				单位	大型	中型	小型	备注	
1	港口工程	码头	集装箱	沿海	吨级	≥50000	<50000			
				内河	吨级	≥1000	500~1000			
			散货	沿海	吨级	≥30000	5000~30000	<5000		
				内河	吨级	≥1000	500~1000	<500		
			件杂货、滚装、客运等多用途	沿海	吨级	≥10000	3000~10000	<3000		
				内河	吨级	≥1000	500~1000	<500		
			原油	沿海	吨级	≥30000	<30000			
				内河	吨级	≥1000	<1000			
		化学品、成品油、气等危险品				吨级	≥3000	<3000		
		防波堤、导流堤、海上人工岛等水上建筑				最大水深（米）	≥6	<6		
		护岸、引堤、海墙等建筑防护				最大水深（米）	≥5	3~5	<3	
2	修造船厂水工工程	船坞			船舶吨位	≥10000	3000~10000	<3000		
		船台、滑道			船体重量（吨）	≥5000	1000~5000	<1000		
		舾装码头			吨级	≥10000	3000~10000	<3000		
3	通航建筑工程	渠化枢纽、船闸			通航吨级	≥1000	300~1000	<300		
		升船机			通航吨级	≥300	<300			
4	航道工程	沿海			通航吨级	≥50000	<50000			
		内河整治			通航吨级	1000	300~1000	<300		
		疏浚与吹填			工程量（万方）	≥200	50~200	<50		
5	水上交通管制工程	航标工程			投资（万元）	≥1000	<1000			
		船舶交通管理系统工程			投资（万元）	≥3000	<3000			
		水上通信导航系统工程								
6	港口装卸工艺	港口装卸工艺			港口项目规模	大型港口工程中相应装卸工艺	中型港口工程中相应装卸工艺			

注： 1.天然河流港口与航道工程中，潮汐河口的河口潮流段和口外海滨段的工程为沿海工程。

2. 水运工程业绩是指执行水运工程设计和验收标准的工程项目业绩。

附件3-16:

民航行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	民用机场工程	飞行区指标	4E及以上	4D	4C及以下	

注： 4E、4D、4C分别为飞行区指标（或称基准代号）。根据民航行业标准《民用机场飞行区技术标准》规定，飞行区技术指标由有关飞机的性能特性和尺寸两个要素组成。第一个要素为使用该机场飞行区跑道的各类飞机中最长的基准飞行场地长度，分为四个等级，分别用阿拉伯数字“1、2、3、4”表示。第二个要素为使用该机场飞行区跑道的各类飞机中最大翼展或最大主起落架外轮外侧边的距离，分为六个等级，分别用英文字母“A、B、C、D、E、F”表示。字母和数字越大，可理解为使用该机场的最大机型越大。

附件3-17:

市政行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注
1	给水工程	净水厂	万立方米/日	≥10	10~5	<5	地表水或地下水取水，如需处理才可供水，按净水厂规模确定；如不需处理，直接取地下水，按泵站规模确定。给水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。给水工程含再生水利用工程。
		管网	泵站	≥20	20~5	<5	
			管道	管径（毫米）≥1600	1600~1000	<1000	
2	排水工程	处理厂	万立方米/日	≥8	8~4	<4	排水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。排水工程含再生水利用工程。
		管网	泵站	≥10	10~5	<5	
			管道	管径（毫米）≥1500	1500~1000	≤1000	
3	燃气工程	城市燃气输配系统	万立方米/年	≥10000 （高、次高、中、低压）	<10000 （次高、中、低压）	小区管网及户内管（中、低压）	门站、储备站、调压站、各级压力管网系统的整体项目均属大型项目
		人工气源厂	万立方米/日	≥30	<30	\	含燃气汽车加气站
		城市液化石油气储备站	瓶/日罐装能力	≥4000	1000~4000	<1000	
4	热力工程	热源厂	MW	热水锅炉，≥3×58	热水锅炉，3×14~3×58	\	以供热、制冷为主,单台≤25MW的小型热电厂也属大型项目
			t/h	蒸气锅炉，≥3×75	蒸气锅炉，3×20~3×75	\	
		热网系统	毫米	城市供热一级网，DN≥800毫米； 热力站	城市供热一级网，DN<800毫米	城市供热二级网，DN≤400毫米	
		供热面积	万平方米	≥500	150~500	<150	
5	道路工程		等级	城市快速路、主干道、全苜蓿叶型、双喇叭型、枢纽型等独立的互通式立体交叉工程（含交通工程设施）	城市次干路、简单立体交叉工程（含交通工程设施）	城市支路（含交通工程设施）	道路工程等级标准参见《城市道路设计规范》（CJJ37—90）
6	桥梁工程		米	单跨≥40米、 总长≥100米的桥梁	单跨<40米、 总长<100米的桥梁	\	
7	城市隧道工程		\	\	\	\	城市隧道工程均属大型项目
8	公共交通工程	快速公交系统（BRT）	\	\	\	\	快速公交系统（BRT）工程均属大型项目
		电车系统	\	\	\	\	电车系统工程含机电设备系统、轨道系统，均属大型项目
		公共交通专用道	\	\	\	\	公共交通专用道工程均属大型项目
		公交场站	平方米	≥6000	<6000	\	
		公交枢纽	\	\	\	\	公交枢纽工程均属大型项目
9	轨道交通工程		\	\	\	\	轨道交通工程工程均属大型项目
10	环境卫生工程（含固体废弃物处理工程）	生活垃圾焚烧工程（含热能利用）	\	\	\	\	生活垃圾焚烧工程均属大型项目
		卫生填埋	吨/日	≥500	200~500	<200	
		堆（制）肥工程	吨/日	≥300	<300	\	
		转运站	吨/日	≥400	150~400	<150	
		危险废弃物处理	\	\	\	\	危险废弃物处理工程均属大型项目
		医疗废弃物	吨/日	≥5	<5	\	

附件3-18:

农林行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中小型	备注
1	种植业工程				
(1)	商品粮基地	万亩	≥10	<10	
(2)	商品棉基地	万亩	≥10	<10	
(3)	商品油料基地	万亩	≥2	<2	
(4)	商品糖料基地	万亩	≥2	<2	
(5)	作物种子良繁基地	万亩	≥1	<1	
(6)	果苗基地	万亩	≥0.3	<0.3	
(7)	蔬菜种子良繁基地	万亩	≥1	<1	
(8)	种子库	万吨	≥1	<1	
(9)	橡胶种植基地	万亩	≥4	<4	
2	兽医/畜牧工程				
(1)	种鸡场	万只/存栏	≥2	<2	
(2)	商品肉鸡场	万只/出栏	≥100	<100	
(3)	商品蛋鸡场	万只/存栏	≥20	<20	
(4)	种猪场	头/存栏	≥600	<600	
(5)	商品猪场	万头/出栏	≥3	<3	
(6)	肉牛种牛场	头/存栏	≥800	<800	
(7)	奶牛种牛场	头/存栏	≥1200	<1200	
(8)	肉牛场	万头/存栏	≥1	<1	
(9)	奶牛场	头/存栏成母牛	≥500	<500	
(10)	种羊场	头/基础母羊	≥150	<150	
(11)	商品羊场	头/存栏	≥3000	<3000	
(12)	实验动物房工程	平方米	≥1000	<1000	
(13)	兽医生物制品厂工程	亿头份/年产	≥1	<1	
(14)	兽医二级以上生物实验室	平方米	≥3000	<3000	
(15)	草场建设工程	万亩	≥5	<5	
(16)	饲料加工厂	吨/小时	≥10	<10	
(17)	鸡屠宰厂	只/小时	≥2000	<2000	
(18)	猪屠宰厂	头/小时	≥250	<250	
(19)	牛屠宰厂	头/小时	≥25	<25	
3	渔业工程				
(1)	渔港工程	万元	≥5000	<5000	
(2)	水产养殖工程				
	海水养殖	亩	≥2000	<2000	
	淡水养殖	亩	≥1000	<1000	
	网箱养殖	箱	≥6000	<6000	
	设施渔业	万元	≥3000	<3000	

附件 3-18:

农林行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中小型	备注
(3)	冷藏加工				
	水产冷库	吨/次	≥5000	<5000	
	储冰库	吨/次	≥4000	<4000	
	水产品加工	吨/年	≥3000	<3000	
	水产饲料加工	吨/年	≥10000	<10000	
(4)	水产批发市场及配发中心	平方米	≥8000	<8000	
(5)	水产原、良种工程	亿尾	≥10	<10	
(6)	人工鱼礁工程	万元	≥5000	<5000	
(7)	渔场建设与修复工程	万元	≥3000	<3000	
(8)	渔业环境与水产动物保护工程	万元	≥1500	<1500	
(9)	鱼病防治工程	万元	≥2000	<2000	
4	农业综合开发工程				
(1)	土地治理工程	万亩	≥5	<5	
(2)	高科技农业园艺工程	万亩	≥1	<1	
(3)	农业废弃物处理工程	吨/日处理	≥150	<150	
(4)	农业生态工程	万亩	≥10	<10	
(5)	可再生能源工程	万元	≥1000	<1000	
5	设施农业工程				
(1)	设施园艺工程	公顷	≥1	<1	
(2)	种子加工工程	吨/小时	≥5	<5	
(3)	谷物及粮食加工工程	万吨/年	≥2	<2	
(4)	果蔬加工工程	万吨/年	≥1	<1	
(5)	糟渣及饼粕加工工程	万吨/年	≥0.6	<0.6	
(6)	天然橡胶产品加工工程	万吨/年	≥3	<3	
(7)	饲草加工工程	万吨/年	≥3	<3	

附件3-18:

农林行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
6	林产工业工程					
(1)	木材加工（制材）	m ³ /a	>200000	200000~100000	<100000	
(2)	人造板加工	m ³ /a	>200000	200000~100000	<100000	
(3)	装饰板加工	m ² /a	>6000000	6000000~1800000	<1800000	
(4)	实木复合板	m ² /a	>500000	500000~200000	<200000	
7	林产化学工程					
(1)	制胶	t/a	>20000	20000~5000	<5000	以固体含量100%计
(2)	栲胶	t/a	>3000	3000~1000	<1000	
(3)	松香	t/a	>10000	10000~5000	<5000	
(4)	植物纤维水解	t/a	>3000	3000~1000	<1000	
(5)	木材热解	t/a	>3000	3000~1000	<1000	
(6)	制浆造纸					
	木浆	t/a	>200000	200000~100000	<100000	
	竹浆	t/a	>100000	100000~50000	<50000	
	纸浆	t/a	>150000	150000~80000	<80000	
	纸	t/a	>100000	100000~50000	<50000	
8	营林造林工程					
(1)	人工造林、飞播造林、营林	hm ²	>10000	1000~10000	<1000	
(2)	封山（沙）育林	hm ²	>20000	20000~2000	<2000	
(3)	种子、苗木及花卉基地	hm ²	>60	60~20	<20	
(4)	国土绿化美化	万元	>1000	1000~100	<100	
(5)	生态观光园	hm ²	>200	200~100	<100	

附件3-18:

农林行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
9	森林资源环境工程					
(1)	自然保护区					
	森林类型	hm ²	50000	50000~10000	10000	
	湿地类型	hm ²	80000	80000~20000	20000	
	荒漠类型	hm ²	200000	200000~50000	50000	
	野生植物类型	hm ²	10000	10000~5000	5000	
	野生动物类型	hm ²	100000	100000~20000	20000	
	自然遗迹类型	hm ²	30000	30000~50000	50000	
(2)	森林公园	hm ²	>5000	5000~2000	<2000	
(3)	野生动植物园	hm ²	>200	200~100	<100	
(4)	天然林保护	hm ²	>200000	200000~50000	<50000	
(5)	森林防火	hm ²	>200000	200000~50000	<50000	控制面积
(6)	病虫害防治	hm ²	>20000	20000~10000	<10000	防治面积
(7)	湿地资源保护与恢复	hm ²	>10000	10000~5000	<5000	
(8)	野生动植物资源及其栖息地保护与恢复	hm ²	>2000	2000~500	<500	
10	森林工业工程					
(1)	贮木场	m ³ /年	>150000	150000~50000	<50000	
(2)	林业综合开发	hm ²	>10000	10000~3500	<3500	
(3)	高科技林业示范园	hm ²	>650	650~200	<200	
(4)	林区森林资源开发	hm ²	>350000	350000~150000	<150000	

附件3-19:

水利行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	水库枢纽	亿立方米	≥ 1	1~0.1	< 0.1	库容
		MW	≥ 300	300~50	< 50	装机
2	引调水	立方米/秒	≥ 5	5~0.5	< 0.5	流量
3	灌溉排涝	万亩	≥ 30	30~3	< 3	面积
4	河道整治	堤防等级	1级	2、3级	4、5级	
5	城市防洪	万人	≥ 50	50~20	< 20	城市人口
6	围垦	万亩	≥ 5	5~0.5	< 0.5	面积
7	水土保持	平方公里	≥ 500	500~150	< 150	综合治理面积
8	水文设施	万元	≥ 1000	1000~200	< 200	投资额

附件3-20:

海洋行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	沿岸工程	万元	≥ 8000	8000~2000	≤ 2000	
2	离岸工程	万元	≥ 10000	10000~3000	≤ 3000	
3	海水利用工程	万元	≥ 1000	1000~100	≤ 100	
4	海洋能利用工程	万元	≥ 10000	10000~3000	≤ 3000	

建筑行业(建筑工程)建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	工程等级特征	大型	中型	小型
1	一般公共建筑	单体建筑面积	20000m ² 以上	5000~20000m ²	≤5000m ²
		建筑高度	>50m	24~50m	≤24m
		复杂程度	1.大型公共建筑工程	1.中型公共建筑工程	1.功能单一、技术要求简单的小型公共建筑工程
			2.技术要求复杂或具有经济、文化、历史等意义的省(市)级中小型公共建筑工程	2.技术要求复杂或有地区性意义的小型公共建筑工程	2.高度<24m的一般公共建筑工程
			3.高度>50m的公共建筑工程	3.高度24—50m的一般公共建筑工程	3.小型仓储建筑工程
			4.相当于四、五星级饭店标准的室内装修、特殊声学装修工程	4.仿古建筑、一般标准的古建筑、保护性建筑以及地下建筑工程	4.简单的设备用房及其它配套用房工程
			5.高标准的古建筑、保护性建筑和地下建筑工程	5.大中型仓储建筑工程	5.简单的建筑环境设计及室外工程
			6.高标准的建筑环境设计和室外工程	6.一般标准的建筑环境设计和室外工程	6.相当于一星级饭店及以下标准的室内装修工程
			7.技术要求复杂的工业厂房	7.跨度小于30米、吊车吨位小于30吨的单层厂房或仓库;跨度小于12米、6层以下的多层厂房或仓库	7.跨度小于24米、吊车吨位小于10吨的单层厂房或仓库;跨度小于6米、楼盖无动荷载的3层以下的多层厂房或仓库
				8.相当于二、三星级饭店标准的室内装修工程	
2	住宅宿舍	层数	>20层	12~20层	≤12层(其中砌块建筑不得超过抗震规范层数限值要求)
		复杂程度	20层以上居住建筑和20层及以下高标准居住建筑工程	20层及以下一般标准的居住建筑工程	
3	住宅小区工厂生活区	总建筑面积	>30万m ² 规划设计	≤30万m ² 规划设计	单体建筑按上述住宅或公共建筑标准执行
4	地下工程	地下空间(总建筑面积)	>1万m ²	≤1万m ²	
		附建式人防(防护等级)	四级及以上	五级及以下	人防疏散干道、支干道及人防连接通道等人防配套工程

附件3-21-2:

建筑行业(人防工程)建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	各级人防工程	万元	>1000（含）	<1000		各级人防工程
2	医疗救护工程	万元	>2000（含）	600（含） ~2000	200（含） ~600	
3	防空专业队工程	万元				
4	人员掩蔽工程	万元				
5	人防配套工程	万元				