

附件 2：《关于进一步加强安全生产工作的意见》

（2004 年 11 月）

根据

《国务院

31 号）和

局负责制

特止

附件

《附件

一、《附件

附件 2：《关于进一步加强安全生产工作的意见》

特种设备目录

代码	种类	类别	品种
1000	锅炉	通过对外输出热能形式实现热能转换，且额定功率大于0.1MW（表压），且额定蒸汽压力大于0.1MPa（表压）的承压蒸汽锅炉；额定功率大于0.1MW（表压）的承压热水锅炉；有机热载体锅炉	承压蒸汽锅炉；出口水压大于0.1MPa（表压），且额定功率大于0.1MW的承压热水锅炉；有机热载体锅炉
1100		承压蒸汽锅炉	
1200		承压热水锅炉	
1300		有机热载体锅炉	
1310			热载体炉
1320			有机热载体炉

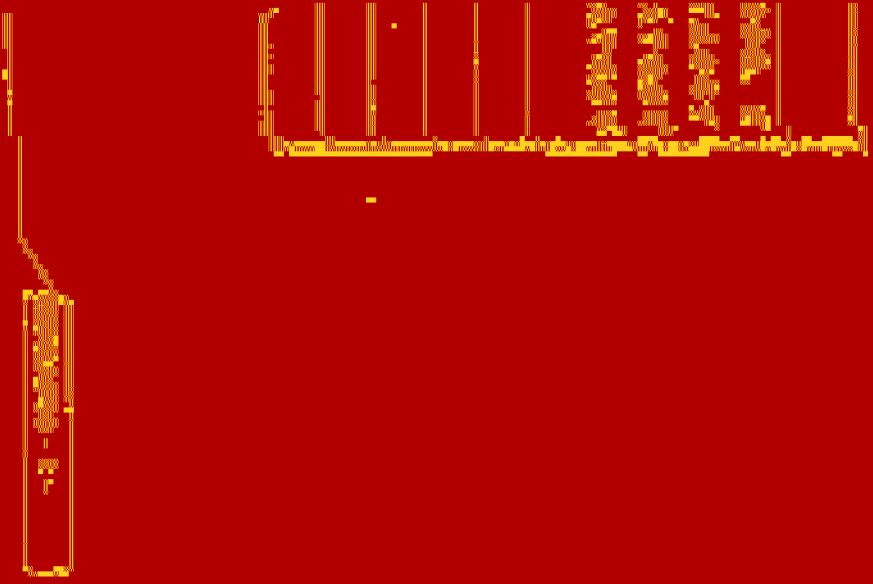


图 1 承压蒸汽锅炉

码 种类

10

20

10

00

10

20

00

压力管道

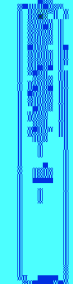
00

10

20

00

10



材料	规格	类别
Q235B		普通碳素钢
Q355B		低合金高强度结构钢
16Mn		普通碳素钢
20#		普通碳素钢
45#		普通碳素钢
60#		普通碳素钢
80#		普通碳素钢
100#		普通碳素钢
120#		普通碳素钢
150#		普通碳素钢
180#		普通碳素钢
200#		普通碳素钢
220#		普通碳素钢
240#		普通碳素钢
270#		普通碳素钢
300#		普通碳素钢

种
管道
道
道
道
管
管
属管
失管
管
料管
无缝管件)
缝管件)
件

代码	种类
7270	
72F0	
7300	
7320	
73F0	
7310	
7400	
7410	
7420	
7430	
74F0	
7500	
7510	
75F0	
7600	
7610	
76F0	
7700	



代码

7710

7720

3000

3100

3110

3120

3130

3200

3210

3220

3300

3310

3320

3400

3410

3420

类别

类

类

类

类

类

类

类

类

类

类

类

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

總 綱

目 次

第一編

第一章 總論
第二章 經濟學
第三章 社會學
第四章 政治學
第五章 法律學
第六章 教育學
第七章 心理學
第八章 倫理學
第九章 宗教學
第十章 藝術學

第二編

第十一章 自然科學
第十二章 社會科學
第十三章 人文科學
第十四章 應用科學
第十五章 交叉科學
第十六章 綜合科學
第十七章 前沿科學
第十八章 未來科學

第三編

第十九章 科學史
第二十章 科學哲學
第二十一章 科學政策
第二十二章 科學管理
第二十三章 科學傳播
第二十四章 科學倫理
第二十五章 科學與社會

第四編

第二十六章 科學與文化
第二十七章 科學與宗教
第二十八章 科學與藝術
第二十九章 科學與倫理
第三十章 科學與法律
第三十一章 科學與政治
第三十二章 科學與經濟

第五編

第三十三章 科學與教育
第三十四章 科學與心理
第三十五章 科學與倫理
第三十六章 科學與宗教
第三十七章 科學與藝術
第三十八章 科學與法律
第三十九章 科學與政治

第六編

第四十章 科學與經濟
第四十一章 科學與社會
第四十二章 科學與文化
第四十三章 科學與宗教
第四十四章 科學與藝術
第四十五章 科學與法律
第四十六章 科學與政治

第七編

第四十七章 科學與教育
第四十八章 科學與心理
第四十九章 科學與倫理
第五十章 科學與宗教
第五十一章 科學與藝術
第五十二章 科學與法律
第五十三章 科學與政治

第八編

第五十四章 科學與經濟
第五十五章 科學與社會
第五十六章 科學與文化
第五十七章 科學與宗教
第五十八章 科學與藝術
第五十九章 科學與法律
第六十章 科學與政治

第九編

第六十一章 科學與教育
第六十二章 科學與心理
第六十三章 科學與倫理
第六十四章 科學與宗教
第六十五章 科學與藝術
第六十六章 科學與法律
第六十七章 科學與政治

第十編

第六十八章 科學與經濟
第六十九章 科學與社會
第七十章 科學與文化
第七十一章 科學與宗教
第七十二章 科學與藝術
第七十三章 科學與法律
第七十四章 科學與政治

目 次

第一編

第一章 總論
第二章 經濟學
第三章 社會學
第四章 政治學
第五章 法律學
第六章 教育學
第七章 心理學
第八章 倫理學
第九章 宗教學
第十章 藝術學

第二編

第十一章 自然科學
第十二章 社會科學
第十三章 人文科學
第十四章 應用科學
第十五章 交叉科學
第十六章 綜合科學
第十七章 前沿科學
第十八章 未來科學

第三編

第十九章 科學史
第二十章 科學哲學
第二十一章 科學政策
第二十二章 科學管理
第二十三章 科學傳播
第二十四章 科學倫理
第二十五章 科學與社會

第四編

第二十六章 科學與文化
第二十七章 科學與宗教
第二十八章 科學與藝術
第二十九章 科學與倫理
第三十章 科學與法律
第三十一章 科學與政治
第三十二章 科學與經濟

第五編

第三十三章 科學與教育
第三十四章 科學與心理
第三十五章 科學與倫理
第三十六章 科學與宗教
第三十七章 科學與藝術
第三十八章 科學與法律
第三十九章 科學與政治

第六編

第四十章 科學與經濟
第四十一章 科學與社會
第四十二章 科學與文化
第四十三章 科學與宗教
第四十四章 科學與藝術
第四十五章 科學與法律
第四十六章 科學與政治

第七編

第四十七章 科學與教育
第四十八章 科學與心理
第四十九章 科學與倫理
第五十章 科學與宗教
第五十一章 科學與藝術
第五十二章 科學與法律
第五十三章 科學與政治

第八編

第五十四章 科學與經濟
第五十五章 科學與社會
第五十六章 科學與文化
第五十七章 科學與宗教
第五十八章 科學與藝術
第五十九章 科學與法律
第六十章 科學與政治

第九編

第六十一章 科學與教育
第六十二章 科學與心理
第六十三章 科學與倫理
第六十四章 科學與宗教
第六十五章 科學與藝術
第六十六章 科學與法律
第六十七章 科學與政治

第十編

第六十八章 科學與經濟
第六十九章 科學與社會
第七十章 科學與文化
第七十一章 科學與宗教
第七十二章 科學與藝術
第七十三章 科學與法律
第七十四章 科學與政治

代	种	类
42		
42		
42		
42		
43		塔式起重机
43		
42		
42		流式起重机
42		
42		
41		门座式起重机
41		
41		
48		升降机
48		
48		

代码	
6190	
6290	
6390	
6490	
6590	
6600	
6700	
6800	
6900	
6A00	
6B00	
6D00	
6D10	
6D20	
6D40	
6E00	
6E10	
6E40	

代码	名称	数量	单位	备注
6190
6290
6390
6490
6590
6600
6700
6800
6900
6A00
6B00
6D00
6D10
6D20
6D40
6E00
6E10
6E40

代码	名称	数量	单位	备注
...
...
...

3 3 =

删除的内容

