

现行  
建筑  
安装  
规范  
大典

(上)

修订缩印本

中国建筑工业出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

现行建筑安装规范大全 / 中国建筑工业出版社编.

北京：中国建筑工业出版社，2001.12

ISBN 7-112-04548-7

I. 现… II. 中… III. ①建筑—安装—规范—中  
国 ②建筑—安装—标准—汇编—中国 IV. TU758-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 88479 号

**现行建筑安装规范大全**

(修订缩印本)

上、下册

本社编

\*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

新华书店 经销

北京市彩桥印刷厂印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：199 1/4 插页：1 字数：6306 千字

2001 年 12 月第一版 2001 年 12 月第一次印刷

印数：1—3,000 册 定价：300.00 元 (上、下册)

ISBN 7-112-04548-7  
TU·4066 (9998)

**版权所有 翻印必究**

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

## 修 订 说 明

安装工程技术标准、规范是我国安装行业共同遵守的准则和依据，它是科学技术和实践经验的总结。自《现行建筑安装规范大全》出版以后，国务院各部委又陆续编撰制订了一批新标准、新规范，并对原有的一部分标准和规范进行了修订。有鉴于此，我社组织编辑力量对现行的安装工程规范、标准进行了筛选、整理和审核，按照安装工程专业分类，共选收了127个标准规范。其中：设备安装工程22个，采暖、通风3个，管道工程14个，钢结构工程6个，焊接工程6个，无损检验11个，压力容器工程7个，工业炉砌筑工程1个，防腐保温工程8个，电气安装工程19个，自动化仪表安装工程2个，电梯安装工程4个，消防工程3个，安装工程质量验评标准21个，共计新增规范23个，更换修订规范21个。个别规范和标准根据编写单位和管理部门的意见，在这次修订中作了新的匡正，以保证专业规范的有效性和严肃性。

为满足施工现场技术人员方便携带和使用的要求，将大全的十本合并装帧成修订缩印本（上、下册）。我们希望广大安装工程技术人员在使用《大全》修订缩印本的过程中，提出中肯的批评和建议。

中国建筑工业出版社

2000年12月

# 目 录

1. 设备安装工程	配合比	34
一、机械设备安装工程施工及验收通 用规范 (GB50231—98) .....	附录十一 常用金属清洗剂	34
第一章 总则 .....	附录十二 脱脂剂	35
第二章 施工准备 .....	附录十三 防咬合剂	35
第三章 放线就位和找正调平 .....	附录十四 螺栓刚度及被连接件刚度 的计算方法	35
第四章 地脚螺栓、垫铁和灌浆 .....	附录十五 联轴器装配两轴心径向 位移和两轴线倾斜的测 量方法	36
第五章 装配 .....	附录十六 具有过盈的配合件装配 方法	36
第六章 液压、气动和润滑管道的 安装 .....	附录十七 冷装用的常用冷却剂	37
第七章 试运转 .....	附录十八 管道酸洗液的配合比	37
第八章 工程验收 .....	附录十九 管道冲洗清洁度等级 标准	37
附录一 设备基础尺寸和位置的允 许偏差 .....	附录二十 本规范用词说明	38
附录二 水平拉钢丝时，两支点距离、 钢丝直径、重锤的选配和钢 丝自重下垂度 .....	附加说明	38
附录三 YG型胀锚螺栓的规格、适 用范围和钻孔直径及深度 的规定 .....	附：条文说明	39
附录四 环氧砂浆的调制程序和技术 要求 .....	二、连续输送设备安装工程 施工及验收规范 (GB 50270—98) .....	53
附录五 斜垫铁和平垫铁 .....	第一章 总则 .....	55
附录六 无收缩混凝土及微膨胀混凝 土的配合比 .....	第二章 一般规定 .....	55
附录七 座浆混凝土配制的技术要求 及施工方法 .....	第三章 固定式带式输送机 .....	56
附录八 压浆法放置垫铁的施工 方法 .....	第四章 板式输送机 .....	57
附录九 金属表面的常用除锈方法 .....	第五章 垂直斗式提升机 .....	58
附录十 碱性清洗液和乳化除油液的	第六章 螺旋输送机 .....	59
	第七章 辊子输送机 .....	60
	第八章 悬挂输送机 .....	60
	第九章 振动输送机 .....	61
	第十章 埋刮板输送机 .....	61
	第十一章 气力输送设备 .....	62
	第十二章 架空索道 .....	63

第十三章 矿井提升机和绞车	69	第五章 液压机	177
第十四章 工程验收	74	第六章 线材成形自动机	187
附录一 连续输送设备有关站房、 基础、预埋件、预埋螺 栓的尺寸和位置的允许 偏差要求	75	第七章 锻锤	188
附录二 带式输送机输送带连接 方法	76	第八章 锻机	191
附录三 本规范用词说明	77	第九章 剪切机	198
附加说明	77	第十章 弯曲校正机	201
附：条文说明	78	第十一章 工程验收	205
<b>三、金属切削机床安装工程施工及验 收规范 (GB 50271—98)</b>	<b>91</b>	附录一 滑动轴承间隙的计算 方法	205
第一章 总则	94	附录二 锻锤基础垫木采用的胶合 方法	206
第二章 一般规定	94	附录三 检验卷板机的几何精度时的 加载方法	207
第三章 车床安装	96	附录四 本规范用词的说明	208
第四章 钻床安装	102	附加说明	208
第五章 镗床安装	104	附：条文说明	209
第六章 磨床安装	112	<b>五、工业锅炉安装工程施工及验收规范 (GB 50273—98)</b>	<b>222</b>
第七章 齿轮加工机床安装	118	第一章 总则	224
第八章 螺纹加工机床安装	121	第二章 基础检查和划线	224
第九章 铣床安装	123	第三章 钢架	224
第十章 刨插床安装	128	第四章 锅筒、集箱和受热面管	225
第十一章 拉床安装	131	第五章 水压试验	228
第十二章 特种加工机床安装	134	第六章 仪表、阀门和吹灰器	229
第十三章 锯床安装	134	第七章 燃烧设备	231
第十四章 组合机床安装	134	第八章 炉墙砌筑和绝热层	232
第十五章 工程验收	139	第九章 烘炉、煮炉、严密性试验和 试运行	233
附录一 预调精度检验的要求	140	第十章 工程验收	235
附录二 本规范用词说明	141	附录一 本规范用词用语说明	235
附加说明	142	附加说明	236
附：条文说明	143	附：条文说明	237
<b>四、锻压设备安装工程施工及验收 规范 (GB 50272—98)</b>	<b>162</b>	<b>六、制冷设备、空气分离设备安装工 程施工及验收规范 (GB 50274—98)</b>	<b>246</b>
第一章 总则	165	第一章 总则	248
第二章 一般规定	165	第二章 制冷设备	248
第三章 液压系统	166	第三章 空气分离设备	255
第四章 机械压力机	168		

第四章	工程验收 .....	262	第十三章	农、牧业用粉碎机和磨	
附录一	环境温度对应的水蒸气饱和		粉机 .....	323	
	压力 .....	262	第十四章	试运转 .....	323
附录二	常用吸附剂、催化剂的活化		第十五章	工程验收 .....	324
	条件 .....	262	附录一	本规范用词说明 .....	325
附录三	本规范用词说明 .....	262	附加说明 .....	325	
附加说明	.....	263	附：条文说明 .....	326	
附：	条文说明 .....	264			
<b>七、压缩机、风机、泵安装工程</b>			<b>九、铸造设备安装工程施工及验收规范</b>		
	<b>施工及验收规范</b>				
	(GB 50275—98) .....	274		(GB 50277—98) .....	335
第一章	总则 .....	277	第一章	总则 .....	337
第二章	压缩机 .....	277	第二章	一般规定 .....	337
第三章	风机 .....	281	第三章	砂处理设备 .....	339
第四章	泵 .....	290	第四章	造型制芯设备 .....	340
第五章	工程验收 .....	299	第五章	落砂设备 .....	344
附录一	风机和泵振动速度的测量		第六章	清理设备 .....	346
	方法 .....	299	第七章	金属型铸造设备 .....	348
附录二	泵的吸入和排出管路的配		第八章	熔模铸造设备 .....	350
	置要求 .....	300	第九章	熔炼设备 .....	350
附录三	本规范用词说明 .....	301	第十章	工程验收 .....	353
附加说明	.....	301	附录一	本规范用词说明 .....	353
附：	条文说明 .....	302	附加说明 .....	353	
<b>八、破碎、粉磨设备安装工程施工及</b>			附：条文说明 .....	354	
	<b>验收规范 (GB 50276—98)</b> .....	314			
第一章	总则 .....	316	<b>十、起重设备安装工程施工及验收规范</b>		
第二章	一般规定 .....	316			
第三章	颚式破碎机 .....	316		(GB 50278—98) .....	363
第四章	旋回破碎机 .....	317			
第五章	圆锥破碎机 .....	317	第一章	总则 .....	366
第六章	辊式破碎机 .....	319	第二章	一般规定 .....	366
第七章	锤式破碎机 .....	319	第三章	起重机轨道和车档 .....	366
第八章	反击式破碎机 .....	320	第四章	电动葫芦 .....	368
第九章	球磨机、棒磨机、管磨机和		第五章	手动梁式起重机和手动梁式	
	自磨机 .....	320		悬挂起重机 .....	368
第十章	振动磨 .....	322	第六章	电动梁式起重机和电动梁式	
第十一章	磨粉机 .....	322		悬挂起重机 .....	369
第十二章	风扇磨煤机 .....	323	第七章	通用桥式起重机 .....	370

第十一章 起重机的试运转	376	6 承压设备的强度试验和严密性试验	419
第十二章 工程验收	377	7 试运转及工程验收	421
附录一 起重机及其轨道跨度的测量方法	377	附录 A 常用测量和检查方法	422
附录二 起重机主梁上拱度和悬臂上翘度的测量方法	379	附录 B 地脚螺栓紧固工具	423
附录三 起重机车轮水平偏斜的测量方法	381	附录 C 螺栓紧固力测定方法	423
附录四 本规范用词说明	381	附录 D 地脚螺栓紧固力	423
附加说明	382	附录 E 斜垫板和平垫板	423
附：条文说明	383	附录 F 座浆法放置垫板操作规程	424
<b>十一、石油化工装置设备基础工程施工及验收规范 (SHJ 510—88)</b>	<b>391</b>	附录 G 常用碱性清洗液	424
第一章 总则	393	附录 H 常用除锈方法和质量要求	425
第二章 一般规定	393	附录 I 脱脂	425
第三章 模板、钢筋、混凝土工程	393	附录 J 常用材料的弹性模量和线膨胀系数	426
第四章 预埋工程	397	附录 K 联轴器装配两轴心径向位移和两轴线倾斜的测量方法	426
第五章 混凝土施工缝	400	附录 L 有过盈的配合件的装配方法	427
第六章 桩承台	401	附录 M 本标准要求严格程度用词的说明	427
第七章 灌浆	401	附加说明	427
第八章 防腐蚀工程	402	<b>十三、冶金机械设备安装工程施工及验收规范焦化设备 (YBJ 214—88)</b>	<b>428</b>
第九章 工程验收	403	1 煤处理设备	429
附录一 灌浆细石混凝土参考配合比	403	2 焦炉本体设备	430
附录二 无收缩水泥砂浆、微膨胀混凝土参考配合比	403	3 焦炉移动机械	435
附录三 用词说明	404	4 熄焦设备	439
<b>十二、冶金机械设备安装工程施工及验收规范通用规定 (YBJ 201—83)</b>	<b>405</b>	5 煤气精制及化工产品回收设备	442
1 设备基础检查	406	6 工程验收	450
2 基准线和基准点	406	附录 1 有关计量单位换算	451
3 设备就位、找平找正和标高测定	407	附录 2 焦炉复测精度要求	451
4 地脚螺栓、垫板和二次灌浆	407	附录 3 砌筑焦炉的允许误差	451
5 清洗和装配	409	附录 4 设备基础的尺寸极限偏差及水平度、铅垂度公差	451
		附录 5 煤气管道的试验	451
		附录 6 轨道和车挡	452

附录 7 座浆混凝土试块养护时间表	453
附录 8 常用油清洁度等级	453
附录 9 本标准要求严格程度用词的说明	454
附加说明	454

<b>十四、冶金机械设备安装工程施工及验收规范轧钢设备</b>	
(YB 9249—93)	455
1 总则	456
2 轧机主机列设备	456
3 剪切机	459
4 矫直机	461
5 卷取机与开卷机	461
6 轨道	462
7 冷床	463
8 轧材运输设备	464
9 翻转和移送设备	465
10 轧机其它设备	466
附录	468
附加说明	468

<b>十五、冶金机械设备安装工程施工及验收规范液压、气动和润滑系统</b>	
(YBJ 207—85)	469
1 设备及元件安装	470
2 管道加工、焊接与安装	472
3 管道酸洗、冲洗、吹扫和涂漆	476
4 系统压力试验、调整和试运转	478
附录 A 压力单位换算表	481
附录 B 脱脂、酸洗、中和、钝化剂配方	483
附录 C 管道冲洗清洁度等级标准	483
附录 D 本标准要求严格程度用词的说明	483
附加说明	484

**十六、轻金属冶炼机械设备安装工程  
施工及验收规范**

(YSJ 412—92) ..... 485

第一章 总则	487
第二章 基本规定	487
第三章 氧化铝机械设备安装	489
第四章 铝电解机械设备安装	500
第五章 铝铸造机械设备安装	510
第六章 设备试运转	515
第七章 工程验收	519
附录 本规范用词说明	519
附加说明 本规范主编单位和主要起草人名单	519

**十七、水泥机械设备安装工程施工及  
验收规范 (JCJ 03—90)** ..... 520

第一章 总则	522
第二章 烧成及烘干设备	530
第三章 磨机及大型减速器	539
第四章 破碎设备	543
第五章 搅拌设备	547
第六章 输送设备	548
第七章 风动及流体输送设备	558
第八章 选粉、收尘及包装设备	560
第九章 计量设备	567
第十章 起重及其它设备	568
第十一章 设备试运转	570
第十二章 设备润滑及用油	577
附录 1 斜垫铁和平垫铁的规格	580
附录 2 水泥砂墩垫铁的制作方法	580
附录 3 联轴器同轴度的测量和计算	581
附录 4 设备振动控制参考数据	581
附录 5 本规范要求严格程度用词的说明	582
附加说明	582

**十八、工业燃气轮机安装施工及验收  
规范 (SYJ 4040—89)** ..... 583

第一章 总则 ..... 585

第二章	施工准备	585	规范	621	
第三章	燃气轮机本体安装	586	附录二	联轴器找正法	622
第四章	管道的安装	597	附录三	垫铁面积计算法	622
第五章	燃气轮机的调整、启动和试运行	598	附录四	柴油机曲柄距差测量法	622
附录一	无垫铁安装	603	附录五	本规范用词说明	623
附录二	常用垫铁规格	604	附加说明		623
附录三	地脚螺栓的拧紧力矩及轴向拉力参考数据	604	<b>二十、电力建设施工及验收技术规范</b>		
附录四	气缸涂料配比、滑销润滑脂配比、常用防咬合剂	605	<b>汽轮机机组篇</b>		
附录五	钢丝直径与重锤重量的对应关系及钢丝挠度数据	605	(DL 5011—92)		624
附录六	圆柱、圆锥齿轮的啮合要求	606	1	总则	626
附录七	微胀混凝土及无收缩水泥砂浆参考配比	607	2	汽轮机本体	629
附录八	联轴器找同心施工方法要点	607	3	发电机和励磁机	647
附录九	碳钢及低合金钢管酸洗、中和及钝化液推荐配方	608	4	调节系统和油系统	659
附录十	碱性清洗液参考配方	608	5	汽轮机本体范围的管道	670
附录十一	推荐的试验设备	609	6	辅助设备	673
附录十二	本规范用词说明	609	7	附属机械	680
附加说明		609	8	与汽轮机有关的其他工程	695
<b>十九、长输管道输油泵组施工及验收规范 (SYJ 4003—90)</b>			9	汽轮发电机组的调整、启动、试运行	700
第一章	总则	612	附录 A	汽轮机台板混凝土垫块施工要求	716
第二章	安装准备	612	附录 B	环氧树脂砂浆的配比	716
第三章	拆卸、清洗与装配	612	附录 C	汽缸涂料配比、滑销润滑脂配比	716
第四章	离心泵的解体检查和组装	614	附录 D	密封材料品种及适用范围	717
第五章	电动机的检查	616	附录 E	常用油脂品种及适用范围	718
第六章	固定式柴油机的解体检查和组装	617	附录 F	汽轮机螺栓常用材料物理性能	719
第七章	安装找正	617	附录 G	用钢丝找中心垂弧计算公式	719
第八章	试运转	619	附录 H	热交换器用黄铜管内应力检验方法	720
第九章	交工验收	621	附录 I	新建发电厂管道漆色规定	720
附录一	本规范参考的标准、		附录 J	发电机氢系统严密性试验标准	721
			附录 K	本规范现用的法定计量单位	

与原规范所用旧工程计量单位对照表	722	第十一章 通电测试	742	
<b>附录 L 本规范所用新的表面粗糙度标注符号与原采用旧的加工表面光洁度符号的基本对照值</b>	<b>723</b>	第十二章 安装工程验收	750	
<b>附录 M 本规范涉及的几个技术术语</b>	<b>723</b>	附加说明	751	
<b>附录 N 机组振动标准</b>	<b>723</b>	<b>2. 采暖通风、管道工程</b>		
<b>附录 O 现行与本规范有关的国家标准、部颁标准和规程条例</b>	<b>724</b>	<b>二十三、通风与空调工程施工及验收规范 (GB 50243—97)</b> ..... 755		
<b>附录 P 本规范用词说明</b>	<b>724</b>	1 总则	757	
附加说明	724	2 术语	757	
<b>二十一、广播电视微波工程安装及验收规范 (GYJ 32—87)</b> ..... 725				
第一章 总则	726	3 金属风管制作	757	
第二章 施工准备	726	4 非金属通风管道制作	762	
第三章 设备安装	726	5 部件制作	765	
第四章 单机通电测试	728	6 空气处理设备与除尘器制作	767	
第五章 单跳开通	728	7 风管及部件安装	769	
第六章 视频段测试	729	8 通风与空调设备安装	771	
第七章 工程验收	729	9 空调制冷系统安装	776	
附加说明	732	10 油漆及防腐	781	
<b>二十二、长途通信电话交换设备安装工程施工及验收技术规范 (YDJ 41—86)</b> ..... 733				
第一章 总则	734	11 绝热	781	
第二章 施工前的检查	734	12 系统试运转及调试	783	
第三章 安装铁架和机架	734	13 工程验收	785	
第四章 安装电缆走道和槽道	736	<b>附录 A 漏光法检测与漏风量测试</b>	786	
第五章 安装交换台、业务台	737	<b>附录 B 空气净化系统测试方法</b>	788	
第六章 布放及编焊局内电缆	738	<b>附录 C 工程验收记录用表</b>	790	
第七章 放焊跳线	740	<b>附录 D 本规范用词说明</b>	793	
第八章 安装信号系统	740	附加说明	793	
第九章 安装直流馈电线和列架		条文说明	794	
照明	741	<b>二十四、洁净室施工及验收规范 (JGJ 71—90)</b> ..... 835		
第十章 标写设备标志	742	第一章 总则	836	
		第二章 建筑装饰	836	
		第三章 净化空调系统	838	
		第四章 水、气、电系统	841	
		第五章 工程验收	844	
		附录一 名词解释	847	
		附录二 洁净室主要施工程序	847	

附录三	风管漏风检查法	847	10	管道绝热	896
附录四	空调器漏风率检测法	848	11	工程交接验收	896
附录五	施工检查记录表	849	附录 A	交工技术文件的内容及 格式	896
附录六	洁净室综合性能检测 方法	852	附录 B	管道焊接常用的坡口形式和 尺寸	900
附录七	本规范用词说明	855	附录 C	本规范用词说明	906
	附加说明	855	附加说明	906	
	<b>二十五、采暖与卫生工程施工及验收 规范 (GBJ 242—82)</b>	856	条文说明	907	
第一章	总则	858			
第二章	通用规定	858	<b>二十七、供水管井设计、施工及验收 规范 (CJJ 10—86)</b>	917	
第三章	室内给水系统安装	860	第一章	总则	919
第四章	室内排水系统安装	861	第二章	管井设计	919
第五章	卫生器具安装	863	第三章	管井施工	922
第六章	室内采暖、热水供应系统 安装	864	第四章	管井验收	924
第七章	室外给、排水管网安装	867	附录一	土的分类和定名标准	925
第八章	室外供热管网安装	869	附录二	规范用词说明	925
第九章	管道焊接	870	附加说明	925	
第十章	锅炉及附属设备安装	872			
第十一章	防腐和保温	874	<b>二十八、城市供热管网工程施工及验 收规范 (CJJ 28—89)</b>	926	
第十二章	工程验收	876	第一章	总则	928
附录一	名词对照表	877	第二章	工程测量	928
附录二	名词解释	877	第三章	土建工程	930
附录三	规范用词说明	877	第四章	地下穿越工程	931
	<b>二十六、工业金属管道工程施工 及验收规范 (GB 50235—97)</b>	878	第五章	焊接及检验	932
1	总则	880	第六章	管道安装	936
2	术语	880	第七章	供热站、中继泵站及供热网 通用组件安装	941
3	管道组成件及管道支承件的 检验	881	第八章	防腐和保温工程	944
4	管道加工	881	第九章	试压、清洗、试运行	946
5	管道焊接	884	第十章	工程验收	949
6	管道安装	885	附录一	城市供热管网架空管道与建 筑物、构筑物交通道路或架 空输电线路之间的 最小净距	950
7	管道检验、检查和试验	891	附录二	直埋供热管道外壁或供热管 网地沟外壁与其它设施之间 的最小净距	950
8	管道的吹扫与清洗	894			
9	管道涂漆	895			

附录三	材料牌号、化学成分和机械性能复验结果	951	2	管道分级	969
附录四	焊件常用坡口型式及尺寸	951	3	管道组成件检验	969
附录五	对接焊缝 X 射线检验报告	953	4	管道预制及安装	971
附录六	对接焊缝超声波探伤检验报告	953	5	管道焊接	973
附录七	焊缝表面探伤报告	953	6	管道系统试验	977
附录八	管道热伸长记录	953	7	交工文件	979
附录九	阀门试验记录	954	附录 A	常用剧毒介质、可燃介质	979
附录十	方型伸缩器或弯管冷拉记录	954	附录 B	SHA 级管道弯管加工记录	980
附录十一	管段冷紧记录	954	附录 C	焊接接头坡口形式及组对要求	980
附录十二	安全阀调试记录	954	用词说明		980
附录十三	供热管网水压试验记录	954	条文说明		982
附录十四	供热管网清洗记录	954	<b>三十一、给水排水管道工程施工及验收规范 (GB 50268—97)</b>		988
附录十五	供热管网试运行记录	954	1	总则	990
附加说明		955	2	施工准备	990
<b>二十九、城镇燃气输配工程施工及验收规范 (CJJ 33—89)</b>		956	3	沟槽开挖与回填	990
第一章	总则	957	4	预制管安装与铺设	996
第二章	土方工程	957	5	管渠	1005
第三章	材料的性能及检验	959	6	顶管施工	1009
第四章	管道及附属设备安装	959	7	盾构施工	1015
第五章	钢管道的防腐	961	8	倒虹管施工	1017
第六章	储配与调压	962	9	附属构筑物	1019
第七章	试验与验收	963	10	管道水压试验及冲洗消毒	1020
附录一	石油沥青涂层施工要求	964	11	工程验收	1022
附录二	环氧煤沥青涂层施工要求	965	附录 A	放水法或注水法试验	1023
附录三	镁阳极施工要求	965	附录 B	闭水法试验	1024
附录四	本规范用词说明	965	附录 C	验收记录表格	1024
附加说明		966	附录 D	本规范用词说明	1025
<b>三十、石油化工剧毒、可燃介质管道工程施工及验收规范 (SH 3501—97)</b>		967	附加说明		1025
1	总则	969	条文说明		1026
2	管道分级	969	<b>三十二、建筑排水用硬聚氯乙烯螺旋管管道工程设计、施工及验收规程 (CECS 94:97) 1998 年版</b>		1054
3	管道组成件检验	969	1	总则	1056

2 引用标准 .....	1056	第二章 材料、管件及阀门的检验 .....	1089
3 术语 .....	1056	第三章 管道加工及安装 .....	1090
4 管材及管件 .....	1056	第四章 管道焊接 .....	1092
5 基本设计规定 .....	1057	第五章 管道系统吹扫与严密性试验 .....	1095
6 管道系统的布置及连接 .....	1059	第六章 工程验收 .....	1096
7 伸缩节的设置 .....	1059	附录一 焊接工艺评定 .....	1096
8 伸顶通气管 .....	1060	附录二 焊工考试规则 .....	1097
9 清扫口和检查口 .....	1060	附录三 钢管道施工中的参考数据 .....	1098
10 管道支座 .....	1060	附录四 交工技术文件的内容及格式 .....	1099
11 埋地管道敷设 .....	1061	附录五 有关计量单位换算 .....	1102
12 管道穿越墙板构造要求 .....	1061	附录六 用词说明 .....	1102
13 施工准备 .....	1061	<b>三十五、长输管道线路工程施工及验收规范</b>	
14 材料 .....	1061	(SYJ 4001—90) .....	1103
15 贮运 .....	1062	第一章 总则 .....	1105
16 管道安装及敷设 .....	1062	第二章 测量及放线 .....	1105
17 管道接头的连接工艺 .....	1063	第三章 开挖管沟 .....	1105
18 安装质量要求 .....	1064	第四章 材料 .....	1106
19 工程验收 .....	1064	第五章 钢管的防腐绝缘和运输 .....	1107
20 安全生产 .....	1065	第六章 管道加工和组装 .....	1107
附录 A 旋转进水型管件规格尺寸 .....	1065	第七章 管道焊接 .....	1108
附录 B 采用螺母挤压密封圈接头的管件规格尺寸 .....	1066	第八章 管道下沟 .....	1110
附录 C 本规程用词说明 .....	1070	第九章 管沟回填 .....	1111
条文说明 .....	1071	第十章 管道分段耐压试验 .....	1111
<b>三十三、建筑给水硬聚氯乙烯管道设计与施工验收规程</b>		第十一章 通球扫线和站间试压 .....	1112
(CECS 41:92) .....	1075	第十二章 穿跨越工程 .....	1113
第一章 总则 .....	1077	第十三章 工程竣工验收 .....	1114
第二章 设计 .....	1077	附录 本规范用词说明 .....	1114
第三章 材料 .....	1078	<b>三十六、长输管道站内工艺管线工程施工及验收规范</b>	
第四章 施工 .....	1080	(SYJ 4002—90) .....	1115
第五章 检验与验收 .....	1082	第一章 总则 .....	1117
附录一 建筑给水硬聚氯乙烯管道系统节点安装推荐示意图 .....	1083	第二章 钢管及其附件的检查 .....	1117
附加说明 .....	1086	第三章 管线加工和组装 .....	1119
<b>三十四、钛管道施工及验收规范</b>			
(SHJ 502—86 HCJ 217—86) .....	1087		
第一章 总则 .....	1089		

第四章	管线焊接	1121	附加说明	1149
第五章	管线试压	1122	<b>三十八、电力建设施工及验收技术规范</b>	
第六章	防腐和保温	1123	(管道篇) (DL 5031—94)	
第七章	地下管线下沟回填	1124		1150
第八章	工程竣工验收	1124	1 总则	1152
附录	本规范用词说明	1124	2 术语	1152
<b>三十七、压力钢管制造安装及验收</b>				
规范 (DL 5017—93)				1126
1	主题内容与适用范围	1128	3 管子、管件、管道附件及阀门的检验	1153
2	引用标准	1128	4 管子、管件及管道附件的配制	1154
3	一般规定	1128	5 管道安装	1157
4	压力钢管制造	1128	6 管道系统的试验和清洗	1161
5	压力钢管安装	1131	7 工程验收	1163
6	压力钢管焊接	1132	附录 A 电厂管道施工及验收中的常用数据	1163
7	压力钢管焊后消除应力热处理	1136	附录 B 氧气和乙炔管道的安装规定	1169
8	压力钢管防腐蚀	1137	附加说明	1169
9	水压试验	1138	<b>三十九、通信管道工程施工及验收技术规范</b>	
10	包装、运输	1138	(YDJ 39—90)	1170
11	交接验收	1138		
附录 A	钢板性能标准和表面质量标准 (补充件)	1139	第一章 总则	1172
附录 B	国外常用于制造压力钢管的钢板 (参考件)	1142	第二章 器材检验	1172
附录 C	钢板厚度允许偏差 (补充件)	1142	第三章 工程测量	1174
附录 D	焊接工艺评定机械性能试验试件的制备、试样尺寸、试验方法和合格标准 (补充件)	1143	第四章 土方工程	1174
附录 E	焊接工艺评定报告推荐格式 (参考件)	1145	第五章 人(手)孔、通道建筑	1176
附录 F	涂装前钢材表面除锈等级 (摘自 GB 8923—88) (补充件)	1148	第六章 模板、钢筋及混凝土、砂浆	1178
附录 G	金属涂层厚度和结合性能的检查 (检查方法摘自 GB 9796—88) (补充件)	1148	第七章 铺设管道	1179

附录六	常用各种标号普通混凝土参考配比及每 m <sup>3</sup> 用料量	1185	附录三	计算系数	1246
附录七	规范用词说明	1190	附录四	截面特性	1254
3. 钢结构、焊接、无损检测			附录五	考虑冷弯效应的设计强度的计算方法	1260
四十、钢结构工程施工及验收规范 (GB 50205—95)			附录六	侵蚀作用分类和涂料配套	1260
1	总则	1195	附录七	本规范用词说明	1261
2	术语、符号、代号	1195		附加说明	1261
3	材料	1195	四十二、钢结构制作安装施工规程 (YB 9254—95)		
4	钢构件的制作	1196	1	总则	1265
5	钢结构的安装	1203	2	术语、符号、代号	1265
6	工程验收	1205	3	材料	1265
附录 A	冷矫正和冷弯曲的最小曲率半径和最大弯曲矢高的允许许值	1206	4	钢构件的制作	1267
附录 B	钢构件外形尺寸的允许偏差	1207	5	焊接	1272
附录 C	钢结构安装的允许偏差	1210	6	涂装、编号	1278
附录 D	本规范用词说明	1212	7	构件验收	1279
附加说明		1213	8	高强度螺栓连接	1282
条文说明		1214	9	钢结构安装	1285
四十一、冷弯薄壁型钢结构技术规范 (GBJ 18—87)			附录 A	切割余量 (mm)	1292
第一章	总则	1227	附录 B	焊接收缩量	1292
第二章	材料	1230	附录 C	冷矫正和冷弯曲的最小曲率半径和最大弯曲矢高的允许许值	1293
第三章	基本设计规定	1230	附录 D	铆钉的允许偏差	1293
第四章	构件和连接的计算	1232	附录 E	非法定计量单位与法定计量单位的换算关系	1295
第五章	檩条	1239	附录 F	本规程用词说明	1295
第六章	屋架	1240		附加说明	1295
第七章	刚架	1241		条文说明	1295
第八章	压型钢板	1242	四十三、石油化工特殊钢结构工程施工及验收规范 (SHJ 507—87)		
第九章	制作、安装和防腐蚀	1243	第一章	总则	1309
附录一	本规范名词解释	1245	第二章	材料	1311
附录二	习用的非法定计量单位与法定计量单位的换算关系表	1245	第三章	塔架结构的加工制造	1311
			第四章	管筒结构的加工制造	1313
			第五章	焊接 H 型钢构件的加工	

制造	1314	附加说明	1365
<b>第六章 焊接</b>	<b>1316</b>	<b>四十六、现场设备、工业管道焊接工 程施工及验收规范</b>	
除锈及涂料	1318	(GB 50236—98)	1366
<b>第八章 钢结构的安装</b>	<b>1319</b>	1 总则	1368
工程竣工验收	1322	2 通用规定	1368
<b>附录一 构件各部的允许偏差</b>	<b>1322</b>	3 材料	1368
<b>附录二 圆钢对接焊缝超声波探伤 规定</b>	<b>1324</b>	4 焊接工艺评定	1369
<b>附录三 酸洗液及钝化液配方</b>	<b>1326</b>	5 焊工考试	1375
<b>附录四 高强度螺栓终拧扭矩值计 算公式</b>	<b>1326</b>	6 碳素钢及合金钢的焊接	1380
<b>附录五 与本规范有关的主要标准 目录</b>	<b>1326</b>	7 铝及铝合金的焊接	1382
<b>附录六 用词说明</b>	<b>1327</b>	8 铜及铜合金的焊接	1384
<b>四十四、钢结构加固技术规范 (CECS 77:96)</b>	<b>1328</b>	9 工业纯钛的焊接	1386
1 总则	1330	10 镍及镍合金的焊接	1387
2 术语、符号与代号	1330	11 焊接检验	1387
3 加固基本原则及一般方法	1331	<b>附录 A 焊接工艺评定报告和焊接作 业指导书格式</b>	1391
4 改变结构计算图形的加固	1333	<b>附录 B 焊工考试记录、焊工考试结 果登记表及焊工合格证书的 格式</b>	1393
5 加大构件截面的加固	1335	<b>附录 C 焊件的坡口形式和尺寸</b>	1395
6 连接的加固与加固件的连接	1340	<b>附录 D 焊接材料的选用</b>	1402
7 裂纹的修复与加固	1342	<b>附录 E 铝及铝合金焊缝射线照相 检验</b>	1404
8 施工安全与工程验收	1343	<b>附录 F 工业纯钛焊缝射线照相 检验</b>	1406
<b>附录 A 构件的截面加固形式 (参考图)</b>	<b>1344</b>	<b>附录 G 本规范用词说明</b>	1407
<b>附录 B 本规范用词说明</b>	<b>1345</b>	<b>附加说明</b>	1407
<b>附加说明 本规范主编单位、参加单 位和主要起草人名单</b>	<b>1345</b>	<b>条文说明</b>	1408
<b>条文说明</b>	<b>1346</b>	<b>四十七、电力建设施工及验收技术规范 火力发电厂焊接篇</b>	
<b>四十五、塔桅钢结构施工及验收规程 (CECS 80:96)</b>	<b>1355</b>	(DL 5007—92)	1422
1 总则	1357	1 总则	1424
2 材料	1357	2 焊接人员	1424
3 塔桅钢结构的制作	1357	3 钢材及焊接材料	1425
4 塔桅钢结构防腐处理	1361	4 焊前准备	1425
5 塔桅钢结构的安装	1362	5 焊接工艺	1429
6 工程验收	1364	6 焊后热处理	1431

7 质量检验	1432	8 附则	1489	
8 质量标准	1434	附加说明	1489	
9 技术文件	1436	<b>五十一、石油化工工程焊接工艺评定</b>		
附录	1436	(SHJ 509—88)	1490	
<b>四十八、钢制压力容器焊接工艺评定</b>				
(JB 4708—92)		1451		
1 主题内容与适用范围	1452	第一章 总则	1492	
2 引用标准	1452	第二章 基本规定	1492	
3 总则	1452	第三章 焊接工艺评定原则	1494	
4 焊接工艺评定规则	1453	第四章 试件检验与评定	1496	
5 试件、试样和检验	1456	附录一 抗裂性确认的常用方法	1500	
附录 A 焊接工艺指导书和焊接工艺 评定报告表格推荐 格式	1461	附录二 焊接工艺评定资料格式	1502	
附录 B 标准使用说明	1464	附录三 用词说明	1508	
附加说明	1465	<b>五十二、钢熔化焊对接接头射线照相 和质量分级</b>		
(GB 3323—87) 1509				
<b>四十九、钢制压力容器焊接规程</b>				
(JB/T 4709—92)		1466		
1 主题内容与适用范围	1467	1 引言	1510	
2 焊接材料	1467	2 人员的要求	1510	
3 焊接工艺评定和焊工	1467	3 射线照相质量分级	1510	
4 焊前准备	1467	4 表面状态	1510	
5 焊接要求	1472	5 射线源和能量的选择	1510	
6 后热	1472	6 工业射线胶片和增感屏	1510	
7 焊后热处理	1473	7 线型象质计	1511	
8 焊缝返修	1474	8 透照方式	1511	
9 焊接检验	1474	9 几何条件	1511	
附加说明	1474	10 无用射线和散射线的屏蔽	1513	
<b>五十、锅炉焊接工艺评定</b>				
(JB 4420—89)		1475	11 定位标记和识别标记	1513
1 主题内容和适用范围	1476	12 曝光曲线	1513	
2 引用标准	1476	13 胶片处理	1513	
3 评定规则	1476	14 底片质量	1513	
4 重要参数和附加重要参数	1480	15 底片的观察	1514	
5 检查项目	1483	16 焊缝质量分级	1514	
6 试件和试样	1484	17 钢管熔化焊对接接头射线照相方 法和焊缝质量分级的补充 规定	1515	
7 合格标准	1487	18 射线照相检验报告及底片 的存档	1515	
		19 射线照相的防护	1515	
		附录 A 熔化焊对接接头透照 厚度	1515	