

<<冶金建筑工程施工质量验收规范>>

图书基本信息

书名：<<冶金建筑工程施工质量验收规范>>

13位ISBN编号：9781550241662

10位ISBN编号：1550241664

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力出版社 中国电力出版社 (2007-07出版)

作者：中国电力出版社 编

页数：522

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<冶金建筑工程施工质量验收规范>>

内容概要

本规范是根据国家对标准修编工作的要求，按照《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300的原则，结合冶金建设行业的特点，由中国冶金建设协会组织，上海宝冶建设有限公司会同有关单位对原《冶金建筑工程质量检验评定标准》YBJ232—1991修订而成的。

在修订过程中，本规范修订组进行了广泛深入的调查研究，总结了近年来冶金建筑工程施工质量验收的经验，对规范条文反复讨论修改，并广泛征求了行业有关单位和专家的意见，最后经中国冶金建设协会组织审查修改后定稿。

本规范共分13章，包括总则、术语、地基基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、钢结构工程、屋面工程、地下防水工程、建筑地面工程、建筑装饰装修工程、建筑防腐蚀工程、厂区道路工程、厂区铁路工程及附录。

冶金建筑工程中的暖通、水道、电气、机械、炉窑、电梯等专业工程的质量验收执行相关专业验收规范。

<<冶金建筑工程施工质量验收规范>>

书籍目录

冶金建筑工程施工质量验收规范
1 总则
1.1 基本规定
1.2 冶金建筑工程质量验收的划分
1.3 冶金建筑工程质量验收
1.4 冶金建筑工程质量验收程序和组织
2 术语
3 地基基础工程
3.1 基本规定
3.2 地基
3.2.1 一般规定
3.2.2 灰土地基
3.2.3 砂和砂石地基
3.2.4 土工合成材料地基
3.2.5 粉煤灰地基
3.2.6 强夯地基
3.2.7 注浆地基
3.2.8 预压地基
3.2.9 振冲地基
3.2.10 高压喷射注浆地基
3.2.11 水泥土搅桩地基
3.2.12 土和灰土挤密桩复合地基
3.2.13 水泥粉煤灰碎石桩复合地基
3.2.14 夯实水泥土桩复合地基
3.2.15 砂桩地基
3.3 桩基础
3.3.1 一般规定
3.3.2 静力压桩
3.3.3 先张法预应力管桩
3.3.4 混凝土预制桩
3.3.5 钢桩
3.3.6 混凝土灌注桩
3.3.7 钢管混凝土桩
3.4 土方工程
3.4.1 一般规定
3.4.2 土方开挖
3.4.3 土方回填
3.5 基坑工程
3.5.1 一般规定
3.5.2 排桩墙支护工程
3.5.3 水泥土桩墙支护工程
3.5.4 锚杆及土钉墙支护工程
3.5.5 钢或混凝土支撑系统
3.5.6 地下连续墙
3.5.7 沉井与沉箱
3.5.8 降水与排水
3.6 分部（子分部）工程质量验收
4 砌体工程
4.1 基本规定
4.2 砌筑砂浆
4.3 砖砌体工程
4.3.1 一般规定
4.3.2 主控项目
4.3.3 一般项目
4.4 石砌体工程.....
5 混凝土结构工程
6 钢结构工程
7 屋面工程
8 地下防水工程
9 建筑地面工程
10 建筑装饰装修工程
11 厂区道路工程
12 建筑防腐蚀工程
条文说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>