

<<防腐蚀施工管理及施工技术>>

图书基本信息

书名：<<防腐蚀施工管理及施工技术>>

13位ISBN编号：9787502574826

10位ISBN编号：7502574824

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张清学

页数：249

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>

<<防腐蚀施工管理及施工技术>>

内容概要

《防腐蚀施工管理及施工技术》分两篇系统阐述了各项防腐蚀施工管理的有关规范和知识以及各种防腐蚀施工技术的特点和应用。

其中，第一篇详尽介绍了防腐蚀施工的合同、质量、进度、安全、材料、现场管理及信息系统的有关内容；第二篇重点阐述了各门类防腐蚀施工实用技术，包括各种防锈方法及标准、钢材抛丸处理、防腐蚀涂料施工、砖板衬里和橡胶衬里施工、玻璃钢贴衬、埋地管道防腐蚀施工以及电化学保护等施工技术。

附录中还提供了常用19种防腐蚀涂料的性能参数与施工特点，方便读者查阅。

《防腐蚀施工管理及施工技术》适宜于防腐蚀工程设计、施工管理（监理）与施工技术人员阅读，可作为防腐蚀施工技术人员的培训读物。

<<防腐蚀施工管理及施工技术>>

书籍目录

绪论第一篇 防腐蚀施工项目管理第1章 施工项目投标知识和技巧1.1 施工项目投标一般知识1.2 施工项目投标技第2章 施工项目合同管理2.1 合同的基本知识2.2 建设工程合同管理办法2.3 施工工程合同管理的目的和重要性2.4 施工项目合同的分类和合同内容2.5 施工项目合同管理的落实2.6 施工项目合同的条件和项目经理的职责第3章 施工项目质量控制3.1 质量控制的有关概念3.2 工程质量的特点和影响因素3.3 工程项目质量控制的一般规定3.4 施工各阶段的质量控制3.5 项目质量控制人员的职责3.6 施工技术质量管理体系3.7 工程质量检查和验收第4章 施工项目进度控制4.1 建设工程的目标系统4.2 工程项目进度控制4.3 工程项目进度计划的表示方法4.4 施工进度计划的编制4.5 进度计划的执行第5章 施工项目安全管理5.1 建设工程安全生产法制基础5.2 安全管理的意义、特点和主要内容5.3 安全生产责任制5.4 防腐施工安全措施5.5 安全管理制度第6章 项目管理信息系统6.1 项目管理信息系统的分类和施工项目信息系统的特6.2 国外施工项目管理信息系统的发展状况6.3 国内施工项目管理信息系统的发展6.4 现代化信息技术在防腐施工项目管理中的应用第7章 施工项目材料管理7.1 材料管理的主要任务7.2 施工现场材料管理的内容7.3 防腐蚀原材料的质量控制第8章 施工项目预算管理8.1 建设安装工程预算费用组成8.2 工程量清单计价8.3 定额计价法8.4 施工预算第9章 防腐施工的现场管理9.1 工程现场管理的内容及防腐施工的要求9.2 施工准备9.3 项目任务单9.4 施工总平面图的管理9.5 施工生产调度工作第10章 交工验收10.1 交工验收10.2 GB 50205钢构件涂装有关规范规10.3 竣工报告10.4 交工验收文件10.5 交验时的其他工作第11章 项目防腐蚀设计11.1 防腐蚀设计的重要性11.2 防腐蚀设计的准备11.3 防腐蚀选材11.4 防腐蚀措施的选择11.5 防腐蚀结构设计11.6 防腐蚀强度设计第二篇 防腐施工技术基础第12章 基础知识...第13章 除锈标准及方法第14章 钢材抛丸处理第15章 防腐蚀涂料施工第16章 砖板衬里施工第17章 橡胶衬里施工第18章 玻璃钢施工第19章 塑料防腐蚀施工第20章 埋地管道防腐蚀施工第21章 电化学保护施工附录 常用防腐蚀涂料参考文献

<<防腐蚀施工管理及施工技术>>

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>