

## <<钢桥梁腐蚀防护与施工>>

### 图书基本信息

书名：<<钢桥梁腐蚀防护与施工>>

13位ISBN编号：9787114087318

10位ISBN编号：7114087314

出版时间：2010-11

出版单位：人民交通出版社

作者：安云岐，易春龙 编著

页数：231

字数：351000

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>

## <<钢桥梁腐蚀防护与施工>>

### 内容概要

本书共分十一章，全面总结了桥梁腐蚀防护技术、涂层材料和工程施工管理。重点介绍了桥梁钢结构、混凝土结构、缆索系统的腐蚀防护技术和工程应用实例。

本书可供从事桥梁设计、施工、监理和养护的专业技术人员参考与借鉴，也可供相关专业的大中专学生和研究生学习与参考。

## &lt;&lt;钢桥梁腐蚀防护与施工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钢桥梁与腐蚀环境 第一节 钢桥梁的结构类型 第二节 桥梁的腐蚀环境第二章 桥梁钢结构腐蚀防护技术 第一节 桥梁钢结构腐蚀防护技术的发展 第二节 重防腐涂料防护技术 第三节 热喷涂复合涂层防护技术 第四节 桥梁钢结构其他防护技术 第五节 桥梁钢结构主要涂层体系及实例第三章 桥梁混凝土结构腐蚀防护技术 第一节 桥梁混凝土的腐蚀与防护 第二节 桥梁钢筋混凝土结构腐蚀防护技术 第三节 桥梁混凝土结构表面涂装施工 第四节 桥梁混凝土结构防腐工程应用实例第四章 桥梁缆索系统腐蚀防护技术 第一节 斜拉桥拉索的腐蚀防护 第二节 悬索桥缆索系统的腐蚀防护第五章 桥梁防腐涂料 第一节 概述 第二节 桥梁防腐涂料 第三节 防腐涂料性能测试方法第六章 桥梁防腐施工现场管理 第一节 进点前的准备 第二节 开工前的施工现场准备 第三节 典型钢桥梁防腐涂装施工工艺介绍 第四节 工艺试验 第五节 首件试生产和交付 第六节 生产管理 第七节 桥址现场生产管理第七章 桥梁防腐施工质量控制 第一节 桥梁防腐施工质量的特点 第二节 施工质量管理体系 第三节 质量关键点的选择与控制 第四节 工程质量的检查与验收 第五节 质量控制措施 第六节 售后服务第八章 桥梁防腐施工安全管理 第一节 安全生产法律法规基础 第二节 安全生产的意义 第三节 桥梁防腐施工中的危险源 第四节 劳动保护措施 第五节 施工安全技术措施 第六节 安全管理制度与安全操作规程 第七节 生产安全事故应急预案第九章 桥梁防腐施工文件管理 第一节 防腐工程文件的定义与分类 第二节 防腐工程文件管理包括的内容 第三节 合同文件的管理 第四节 施工文件的管理 第五节 与监理往来文件的管理 第六节 竣工验收文件的管理 第七节 防腐文件的归档管理第十章 钢桥梁防腐施工进度管理 第一节 进度计划编制 第二节 进度控制第十一章 钢桥梁防腐维修项目管理 第一节 钢桥梁防腐涂层监测与涂层质量评估 第二节 钢桥梁防腐维护保养 第三节 国内外钢桥梁防腐维护实例参考文献

<<钢桥梁腐蚀防护与施工>>

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>