

《抗碳化法》

图书基本信息

书名：《抗碳化法》

13位ISBN编号：9787508440682

10位ISBN编号：7508440684

出版时间：2006-9

出版社：中国水利水电出版社

作者：杨定华

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《抗碳化法》

内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了抗碳化法的定义、适用范围、工法原理、施工材料与设备、施工工艺流程、质量控制及检验，并通过典型案例来说明土工合成材料法的广泛应用。书中还介绍了一些土工合成材料法的新工艺、新技术以及我国目前土工合成材料法的研究现状及发展趋势。

本书可供从事水资源开发利用、河道和堤防等工程技术人员阅读，并可供从事土木建筑、公路交通、铁道桥隧、地基处理等设计、科研、施工、监理、生产与管理方面的人员以及中职、中专和高等院校的师生参考。

《抗碳化法》

书籍目录

编者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 工法定义 1.2 适用范围 1.3 发展简史 1.4 发展趋势2 工作原理 2.1 混凝土碳化作用原理 2.2 工作的原理 2.3 抗碳化、防腐蚀有关计算公式3 施工材料与设备 3.1 商品材料 3.2 研发或推荐的新材料 3.3 主要施工设备、工具4 施工工艺及流程 4.1 混凝土碳化判定评价法 4.2 树脂系列表面封闭法——以CT203聚合物树脂 4.3 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆（简称丙乳砂浆）表面封闭法 4.4 环氧涂料表面封闭法 4.5 混凝土碳化处理的工程措施 4.6 桥梁混凝土结构抗碳化防腐蚀技术措施5 施工质量控制与验收标准、评定 5.1 结构混凝土防碳化涂料施工质量控制与验收 5.2 混凝土桥墩抗碳化防腐蚀质量控制 5.3 混凝土或钢筋混凝土抗碳化防腐蚀质量标准 5.4 抗碳化防腐蚀质量检查与评定6 工程应用典型案例 6.1 水闸混凝土抗碳处理典型案例 6.2 渠道混凝土抗碳处理典型案例 6.3 桥梁混凝土抗碳处理典型案例 6.4 涵洞混凝土抗碳处理典型案例 6.5 大坝混凝土抗碳处理案例7 本书适用与参与的有关标准规范 7.1 本书适用的有关标准规范 7.2 混凝土原材料、外加剂、混凝土及砂浆类标准规范附录 附录1 SL230-98《混凝土坝养搞修理规程》 附录2 钢筋混凝土桥梁表层修补推荐做法 附录3 与抗碳化法相关的英语专业词汇参考文献

《抗碳化法》

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:www.tushu000.com