

<<材料员一本通>>

图书基本信息

书名：<<材料员一本通>>

13位ISBN编号：9787508362793

10位ISBN编号：7508362799

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：龚利红 主编

页数：361

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>

<<材料员一本通>>

内容概要

本书介绍了市政工程施工中常用材料的组成、分类及其性能要求，主要包括混凝土及砂浆、胶凝材料、建筑钢材、建筑木材、沥青材料及其混合料、防水材料、装饰材料、墙体材料、塑料、电气材料、耐火与防腐材料以及工程建设标准计量知识等13章，具有较强的科学性与实用性。

本书可供市政工程材料管理人员、施工人员查阅和使用，也可作为大中专院校相关专业师生的参考用书。

书籍目录

前言第一章 市政工程材料概述 第一节 建筑材料的分类 一、按技术的发展分类 二、按主要性能分类 三、按化学性质分类 四、按工程项目分类 第二节 市政工程材料的基本性质 一、市政工程材料的物理性质 二、市政工程材料的化学性质 三、市政工程材料的力学性质 第三节 市政工程材料对环境的危害及应对措施 一、材料的放射性 二、材料中有机物的污染及危害 三、材料环保应对措施第二章 混凝土及砂浆 第一节 混凝土的组成和分类 一、混凝土的组成 二、混凝土的分类 第二节 混凝土的主要性能 一、混凝土拌合物的性能 二、混凝土的强度 三、混凝土的耐久性 第三节 骨料和水 一、骨料的定义与分类 二、细骨料(砂) 三、粗骨料(石子) 四、水 第四节 混凝土掺合料 一、掺合料的概念及分类 二、掺合料的质量验收 三、磷矿渣及其他几种新型掺合料简介 第五节 混凝土外加剂 一、外加剂的定义、分类 二、外加剂的匀质性指标 三、常用外加剂及其性能要求 四、新型混凝土外加剂的发展 第六节 市政工程特种混凝土 一、轻混凝土 二、聚合物混凝土 三、其他特种混凝土 第七节 建筑砂浆 一、砌筑砂浆 二、抹面砂浆第三章 市政工程胶凝材料 第一节 水泥 一、水泥的分类 二、通用水泥 三、水泥的验收质量检验 四、特种水泥的发展、应用 第二节 石灰及其制品 一、石灰的组成及特点 二、石灰的品种、组成、特性和用途 三、石灰的主要技术指标 四、石灰的包装、标志、贮运、质量证明书及保管知识 第三节 石膏 一、石膏的分类及用途 二、建筑石膏的特点 三、建筑石膏技术指标 四、建筑石膏应用、贮运、保存第四章 建筑钢材第五章 市政工程建筑木材第六章 市政工程沥青材料及其混合料第七章 市政工程防水材料第八章 市政工程装饰材料第九章 市政工程墙体材料第十章 市政工程塑料第十一章 市政工程电气材料第十二章 市政工程耐火、防腐材料第十三章 工程建设标准计量知识参考文献

<<材料员一本通>>

编辑推荐

《材料员一本通》可供市政工程材料管理人员、施工人员查阅和使用，也可作为大中专院校相关专业师生的参考用书。

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>