

图书基本信息

书名：<<公路工程试验检测人员考试用书 材料>>

13位ISBN编号：9787114084263

10位ISBN编号：7114084269

出版时间：2010-5

出版时间：人民交通出版社

作者：李福普，等 编

页数：320

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>

内容概要

《公路工程试验检测人员考试用书：材料》为交通运输部基本建设质量监督总站和交通专业人员资格评价中心组织编写并审定的《公路工程试验检测人员考试用书》之一，主要介绍公路工程相关材料的基本性质、检测方法等，涉及土工试验、集料、水泥及水泥混凝土、沥青与沥青混合料、基层与底基层材料、钢材、石料、土工合成材料等。

《公路工程试验检测人员考试用书：材料》可供公路工程试验检测人员使用，也可供公路施工、监理等技术人员参考。

书籍目录

第一章 土工试验第一节 土的三相组成及物理性质指标换算第二节 土的粒组划分和工程分类第三节 砂的相对密度第四节 黏性土的界限含水率和天然稠度试验第五节 土的击实第六节 土的压缩性指标及强度指标第七节 土的化学性质试验和水理性试验第八节 土样和试样制备第二章 集料第一节 粗集料第二节 细集料的技术性质第三节 矿料级配第三章 水泥和水泥混凝土第一节 水泥第二节 水泥混凝土第三节 普通混凝土配合比第四节 路面水泥混凝土配合比第五节 砂浆第六节 混凝土外加剂第四章 沥青和沥青混合料第一节 沥青材料及检测方法第二节 沥青混合料及检测方法第五章 基层、底基层材料第一节 半刚性类基层、底基层组成材料技术要求第二节 半刚性类基层、底基层组成设计方法第三节 基层、底基层材料试验检测方法第六章 钢材第一节 建筑钢材的种类以及用途第二节 普通钢筋的主要力学性能指标第三节 钢材的冷加工强化与时效强化、焊接与热处理第四节 普通钢筋和焊接接头的力学性能测试方法第七章 石料第八章 土工合成材料参考文献

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>