

<<公路工程施工试验检测实用手册>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工试验检测实用手册>>

13位ISBN编号：9787114095979

10位ISBN编号：711409597X

出版时间：2012-1

出版时间：人民交通出版社

作者：高久平 编

页数：430

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>

<<公路工程施工试验检测实用手册>>

内容概要

《专家课堂·卓越公路工程师系列丛书：公路工程施工试验检测实用手册》主要介绍公路施工试验检测的内容与方法。

全书分3篇：工地试验室建设与管理、工程材料试验、施工质量检测。

第一篇介绍了工地试验室的组织机构、资质要求、工作内容以及质量体系的建立和运行。

第二、第三篇以现行的国家和行业的标准、规范为依据，从我国的公路工程项目试验检测现状出发，注重实用，全面地介绍了公路工程建筑材料、工程实体有关的质量标准、试验检测方法。

《专家课堂·卓越公路工程师系列丛书：公路工程施工试验检测实用手册》可供从事公路建设、施工、监理、检测以及质量监督工作的技术人员使用，也可供参加试验检测工程师考试的备考人员以及高校相关专业师生参考。

<<公路工程施工试验检测实用手册>>

书籍目录

第一篇 工地试验室建设与管理第一章 工地试验室的组织与建设第一节 组织机构及职能第二节 试验室资源配置第三节 试验室工作制度第二章 试验检测工作管理第一节 试验检测方法及频率第二节 试验检测工作流程第三节 委托试验检测第三章 工地试验室管理体系运行控制第一节 仪器设备使用管理第二节 试验样品管理第三节 试验检测资料的质量控制第四章 工地试验室资质管理与绩效考核第一节 备案材料登记第二节 信用评价办法第三节 工地试验室绩效考核第二篇 材料试验第一章 路基填筑材料第一节 填料分类及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第二章 公路工程用粗集料第一节 技术指标及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第三章 公路工程用细集料第一节 技术指标及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第四章 沥青混合料用矿粉第一节 技术指标及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第五章 通用硅酸盐水泥第一节 技术指标及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第六章 建筑钢筋第一节 常用钢筋质量要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第七章 公路工程用石料第一节 技术指标及要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第八章 沥青第一节 沥青分类及技术要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数的试验细则第九章 水泥混凝土第一节 混凝土的分类及质量要求第二节 试验项目和参数第三节 常用参数试验细则第十章 砌筑砂浆（孔道压浆料）第一节 砌筑砂浆（孔道压浆料）的组成及技术要求第二节 试验项目和参数.....第三篇 施工质量检测参考文献

<<公路工程施工试验检测实用手册>>

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>