

图书基本信息

书名：<<公路工程试验检测人员业务考试复习指南2>>

13位ISBN编号：9787114066313

10位ISBN编号：7114066317

出版时间：2007年6月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：黎霞

页数：398

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

本套复习指南按照交通部《公路工程试验检测人员业务考试大纲》(2007版)要求的内容进行编写,共分三册。

《公路工程试验检测人员业务考试复习指南(2公路材料)》为第二册,包括两大篇:《公路》、《材料》。

第一篇介绍了公路工程质量检验与评定标准、沥青混合料与水泥混凝土、路面基层与底基层材料等五章;第二篇介绍了土工试验、集料、水泥及水泥混凝土、沥青及沥青混合料等八章。

每章后面按《考试大纲》的题型附有复习思考题。

本套复习指南内容丰富新颖,理论联系实际,具有较强的可操作性,可作为公路工程试验检测人员业务考试复习指导书和培训教材,也可作为公路工程建设单位、施工单位、监理单位、检测单位以及质量监督部门的工程技术人员的参考书。

书籍目录

第一篇 公路第一章 公路工程质量检验与评定标准第一节 公路工程质量检验评定方法第二节 路基土石方工程质量检查项目第三节 路基排水工程质量检查项目第四节 挡土墙、防护及其他砌筑工程质量检查项目第五节 路面基层工程质量检测项目第六节 路面面层工程质量检测项目复习思考题第二章 沥青混合料与水泥混凝土第一节 沥青混合料第二节 水泥混凝土第三章 路面基层与底基层材料第一节 基层、底基层材料技术要求第二节 基层、底基层混合料组成设计方法第三节 基层与底基层材料试验检测方法复习思考题第四章 公路路基路面现场检测试验方法第一节 压实度试验检测方法第二节 回弹弯沉试验检测第三节 回弹模量试验检测方法第四节 水泥混凝土芯样劈裂强度试验方法第五节 路面平整度试验检测方法第六节 路面抗滑性能试验方法第七节 路面结构层厚度试验检测方法第八节 沥青路面渗水试验方法第九节 CBR值现场测试技术复习思考题第五章 路基路面检测新技术简介第一节 弯沉检测新技术第二节 路面平整度检测新技术第三节 路面抗滑性能检测新技术第四节 路面雷达测试系统复习思考题第二篇 材料第一章 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 土的粒组划分及工程分类第三节 相对密实度及界限含水量第四节 土的动力特性与击实试验第五节 土体压缩性指标及强度指标第六节 土工化学性质试验及水理性质试验第七节 土样的采集及制备复习思考题第二章 集料第一节 粗集料第二节 细集料(砂)第三节 矿料级配合成复习思考题第三章 水泥及水泥混凝土第一节 水泥第二节 水泥混凝土复习思考题第四章 沥青及沥青混合料第一节 沥青材料第二节 沥青混合料复习思考题第五章 无机结合稳定材料第一节 无机结合料稳定材料技术要求第二节 无机结合料稳定材料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 钢材复习思考题第七章 石料复习思考题第八章 土工合成材料第一节 土工合成材料的种类与功能第二节 土工合成材料在路桥工程中的应用第三节 土工合成材料的工程特性第四节 公路工程土工合成材料主要试验复习思考题参考文献

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>