

图书基本信息

书名：<<公路工程试验检测人员考试用书 公路>>

13位ISBN编号：9787114084294

10位ISBN编号：7114084293

出版时间：2010-5

出版时间：人民交通出版社

作者：和松，等编

页数：222

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：公路》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，主要依据试验检测人员考试大纲有关“公路”部分规定的内容和范围进行编写。

全书分为公路工程质量检验评定、路用材料和公路路基路面现场试验检测三篇。

第一篇共五章，内容包括工程质量评定，路基土石方工程，排水工程，挡土墙、防护及其他砌筑工程，路面工程；第二篇共三章，内容包括沥青混合料，水泥混凝土，路面基层和基层材料；第三篇共十章，内容包括几何尺寸，压实度，平整度，强度及模量，承载能力，抗滑能力，渗水，错台，车辙，施工控制。

《公路工程试验检测人员考试用书：公路》的编写除强调重要规定和试验操作要点外，同时还务求使读者了解和掌握试验检测方法的基本原理，真正达到考试和实际操作相一致的效果。

《公路工程试验检测人员考试用书：公路》主要作为公路工程试验检测人员考试用书，也可供相关专业技术人员和大专院校公路相关专业师生参考使用。

## 书籍目录

第一篇 公路工程质量检验评定第一章 工程质量评定第一节 一般规定第二节 工程质量评分第三节 工程质量等级评定第四节 工程划分表第五节 路基、路面压实度评定第六节 水泥混凝土弯拉强度评定第七节 水泥混凝土抗压强度评定第八节 喷射混凝土抗压强度评定第九节 水泥砂浆强度评定第十节 半刚性基层和底基层材料强度评定第十一节 路面结构层厚度评定第十二节 路基、柔性基层、沥青路面弯沉值评定第十三节 路面横向力系数评定第二章 路基土石方工程第一节 一般规定第二节 土方路基第三节 石方路基第四节 软土地基处治第五节 土工合成材料处治层第三章 排水工程第一节 一般规定第二节 管节预制第三节 管道基础及管节安装第四节 检查(雨水)井砌筑第五节 土沟第六节 浆砌排水沟第七节 盲沟第八节 排水泵站第四章 挡土墙、防护及其他砌筑工程第一节 一般规定第二节 砌体挡土墙第三节 悬臂式和扶壁式挡土墙第四节 锚杆、锚碇板和加筋土挡土墙第五节 桩板式挡土墙第六节 墙背填土第七节 抗滑桩第八节 挖方边坡锚喷防护第九节 锥、护坡第十节 砌石工程第十一节 导流工程第十二节 石笼防护第五章 路面工程第一节 一般规定第二节 水泥混凝土面层第三节 沥青混凝土面层和沥青碎(砾)石面层第四节 沥青贯入式面层(或上拌下贯式面层)第五节 沥青表面处治面层第六节 水泥土基层和底基层第七节 水泥稳定粒料(碎石、砂砾或矿渣等)基层和底基层第八节 石灰土基层和底基层第九节 石灰稳定粒料(碎石、砂砾或矿渣等)基层和底基层第十节 石灰、粉煤灰土基层和底基层第十一节 石灰、粉煤灰稳定粒料(碎石、砂砾或矿渣等)基层和底基层第十二节 级配碎(砾)石基层和底基层第十三节 填隙碎石(矿渣)基层和底基层第十四节 路缘石铺设第十五节 路肩第二篇 路用材料第六章 沥青混合料第一节 沥青混合料类型及其特点第二节 沥青混合料使用性能及技术指标第三节 沥青混合料密度试验第四节 沥青混合料理论最大相对密度试验(真空法)第五节 沥青混合料试件制作方法第六节 沥青混合料马歇尔稳定度试验第七节 沥青混合料沥青含量试验第八节 沥青混合料车辙试验第九节 沥青混合料黏附性试验第十节 沥青混合料目标配合比设计.....第三篇 公路路基路面现场试验检测参考文献

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>