

<<交通工程设施试验检测技术>>

图书基本信息

书名：<<交通工程设施试验检测技术>>

13位ISBN编号：9787114053313

10位ISBN编号：7114053312

出版时间：2004-12

出版时间：交通出版社

作者：王建军

页数：224

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>

<<交通工程设施试验检测技术>>

内容概要

本书为交通部基本建设质量监督总站组织编写并审定的《公路工程试验检测技术培训教材》分册之一。

以现行标准、规范为基本依据，主要介绍交通工程设施试验检测的基本理论和方法。

全书共分八章，主要内容包括：绪论、护栏质量检测、交通标志质量检测、交通标线质量检测、视线诱导设施质量检测、隔离设施质量检测、防眩设施质量检测、机电设施质量检测。

本书为公路工程试验检测技术人员培训教材，也可供相关技术人员和大专院校交通专业师生使用。

<<交通工程设施试验检测技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 交通工程设施 第三节 交通工程设施检测 第四节 数据统计分析与处理 第五节 交通安全设施质量检验抽样及判定 思考题第二章 护栏质量检测 第一节 概述 第二节 双波形梁护栏质量检测 第三节 三波形梁护栏质量检测 第四节 混凝土护栏质量检测 第五节 缆索护栏质量检测 思考题第三章 交通标志质量检测 第一节 概述 第二节 交通标志构造与材料 第三节 交通标志产品质量检测 第四节 交通标志施工质量检测 思考题第四章 交通标线质量检测 第一节 概述 第二节 交通标线材料 第三节 交通标线材料产品质量检测 第四节 交通标线施工质量检测 思考题第五章 视线诱导设施质量检测 第一节 概述 第二节 视线诱导设施材料 第三节 视线诱导设施产品质量检测 第四节 视线诱导设施施工质量检测 思考题第六章 隔离设施质量检测 第一节 概述 第二节 隔离设施材料 第三节 隔离设施产品质量检测 第四节 隔离设施施工质量检测 思考题第七章 防眩设施质量检测 第一节 防眩设施构造与材料 第二节 防眩设施产品质量检测及施工质量检测 思考题第八章 机电设施质量检测 第一节 监控设施质量检测 第二节 收费设施质量检测 第三节 通信设施质量检测 第四节 供配电照明设施质量检测 第五节 机电设施实测项目及通用技术要求 思考题参考文献

<<交通工程设施试验检测技术>>

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>