

<<交通工程检测技术>>

图书基本信息

书名：<<交通工程检测技术>>

13位ISBN编号：9787114085482

10位ISBN编号：7114085486

出版时间：2010-7

出版时间：人民交通出版社

作者：张庆宇，王守胜 主编

页数：185

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>

## &lt;&lt;交通工程检测技术&gt;&gt;

## 前言

针对高职高专教材建设与发展问题，教育部在《关于加强高职高专教材建设的若干意见》中明确指出：先用2至3年时间，解决好高职高专教材的有无问题。

再用2至3年时间，推出一批特色鲜明的高质量的高职高专教育教材，形成一纲多本、优化配套的高职高专教育教材体系。

2001年7月，由人民交通出版社发起组织，15所交通高职院校的路桥系主任和骨干教师相聚昆明，研讨交通土建高职高专教材的建设规划，提出了28种高职高专教材的编写与出版计划。

后在交通部科教司路桥工程学科委员会的具体指导下，在人民交通出版社精心安排、精心组织下，于2002年7月前完成了28种路桥专业高职高专教材出版工作。

这套教材的出版发行，首先解决了交通高职教育教材的有无问题，有力支持了路桥专业高职教育的顺利发展，也受到了全国各高职院校的普遍欢迎。

随着高职教育教学改革的深入发展、高职教学经验的丰富与积累，以及本行业有关技术标准、规范的更新，本套教材在使用了2至3轮的基础上，对教材适时进行修订是十分必要的，时机也是成熟的。

2004年8月，人民交通出版社在新疆乌鲁木齐召开了有19所交通高职院校领导、系主任、骨干教师共41人参加的教材修订研讨会。

会议商定了本套教材修订的基本原则、方法和具体要求。

会议决定本套教材更名为“交通土建高职高专统编教材”，并成立了以吉林交通职业技术学院张洪滨为主任委员的“交通土建高职高专统编教材编审委员会”，全面负责本套教材的修订与后续补充教材的建设工作。

2005年6月，编委会在长春召开了同属交通土建大类、与路桥专业链接紧密的“工程监理专业、工程造价专业、高等级公路维护与管理专业”主干课程教材研讨会，正式规划和启动了这三个专业教材的编写出版工作。

2005年12月，教育部高等教育司发布了“关于申报普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”选题的通知（教高司函[2005]195号），人民交通出版社积极推荐本套教材参加了“十一五”国家级规划教材选题的评选。

2006年6月，经教育部组织专家评选、网上公示，本套教材中有十五种入选为“十一五”国家级规划教材，2008年1月，又有六种教材在“十一五”国家级规划教材补报中列选，共计21种，标志着广大参与本套教材编写的教师的辛勤劳动得到了社会的认可、本套教材的编写质量得到了社会的认同。

2006年7月，交通土建高职高专统编教材编审委员会及时在银川召开会议，有24所各省区交通高职院校或开办有交通土建类专业的高等学校系部主任、专业带头人、骨干教师以及人民交通出版社领导共39位代表出席了本次会议。

会议就全面落实教育部“十一五”国家级规划教材的编写工作进行了研讨。

与会代表一致认为必须以入选的十五种国家级规划教材为基本标准，进一步全面提升本套教材的编写质量，编审委员会将严格按照国家级规划教材的要求审稿把关，并决定本套教材更名为“全国交通土建高职高专规划教材”，原编委会相应更名为“全国交通土建高职高专规划教材编审委员会”。

## <<交通工程检测技术>>

### 内容概要

本书为全国交通土建高职高专规划教材。

全书按照现行的国家规范及行业标准，从适应高等级公路试验检测需要出发，主要介绍了交通安全设施产品和工程施工质量检验工作中的基本理论和方法，产品标准和工程检验评定标准，以及交通安全设施产品和工程检测过程中使用的仪器设备的基本原理、操作要点及配置原则等内容。

全书共分为八章，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、隔离设施质量检测、防眩设施质量检测、轮廓标质量检测、机电设施质量检测。

本书可作为交通高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业、公路监理、高等级公路维护与管理等交通土建专业教材，亦可作为公路工程试验检测技术人员培训或自学教材。

## <<交通工程检测技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 交通安全设施抽样检验基础 复习思考题第二章 护栏质量检测 第一节 概述 第二节 波形梁护栏质量检测 第三节 混凝土护栏质量检测 第四节 缆索护栏质量检测 复习思考题第三章 交通标志质量检测 第一节 概述 第二节 交通标志板产品质量检测 第三节 交通标志施工质量检测 复习思考题第四章 交通标线质量检测 第一节 概述 第二节 交通标线材料质量检测 第三节 交通标线施工质量检测 复习思考题第五章 隔离设施质量检测 第一节 概述 第二节 隔离栅产品质量检测 第三节 隔离设施施工质量检测 复习思考题第六章 防眩设施质量检测 第一节 概述 第二节 防眩设施产品质量检测 第三节 防眩设施施工质量检测 复习思考题第七章 轮廓标质量检测 第一节 概述 第二节 轮廓标产品质量检测 第三节 轮廓标施工质量检测 复习思考题第八章 机电设施质量检测 第一节 概述 第二节 监控设施质量检测 第三节 收费设施质量检测 第四节 通信设施质量检测 第五节 低压配电设施与照明设施质量检测 复习思考题参考教学大纲参考文献

<<交通工程检测技术>>

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>