

<<公路工程现场检测技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程现场检测技术>>

13位ISBN编号：9787114087776

10位ISBN编号：7114087772

出版时间：2011-4

出版时间：人民交通出版社

作者：钱进 编

页数：149

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>

## <<公路工程现场检测技术>>

### 内容概要

钱进主编的《公路工程现场检测技术》是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教材。主要内容包括：绪论，试验检测数据处理，路基路面几何尺寸及路面结构层厚度检测，路基路面压实度检测，路基路面平整度检测，路面抗滑性能检测，路基路面回弹弯沉检测，沥青路面渗水系数检测，水泥混凝土质量检测，共9个单元。

《公路工程现场检测技术》可作为全国中等职业学校、技工学校公路与桥梁及相关专业的教学用书，也可作为行业从业人员培训教材或参考用书。

## <<公路工程现场检测技术>>

### 书籍目录

#### 单元1绪论

##### 1.1概述

##### 1.2公路工程质量检验评定方法

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元2试验检测数据处理

##### 2.1抽样检验及路基路面现场测试随机选点方法

##### 2.2数据的记录及修约规则

##### 2.3数据的统计特征与概率分布

##### 2.4可疑数据的取舍方法

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元3路基路面几何尺寸及路面结构层厚度检测

##### 3.1路基路面几何尺寸检测

##### 3.2挖坑及钻芯法测定路面厚度试验方法

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元4路基路面压实度检测

##### 4.1标准密度的确定

##### 4.2环刀法测定压实度

##### 4.3灌砂法测定压实度

##### 4.4钻芯法测定沥青路面面层压实度

##### 4.5压实度评定

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元5路基路面平整度检测

##### 5.1平整度测定的意义和测试方法

##### 5.23m直尺测定平整度

##### 5.3连续式平整度仪测定平整度

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元6路面抗滑性能检测

##### 6.1路面抗滑性能的测定意义及测试方法

##### 6.2铺砂法测定路面构造深度

##### 6.3摆式仪测定路面抗滑值

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元7路基路面回弹弯沉检测

##### 7.1弯沉的概念、检测意义和方法

##### 7.2贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉

##### 单元小结

##### 自我检测

#### 单元8沥青路面渗水系数检测

##### 单元小结

##### 自我检测

## <<公路工程现场检测技术>>

单元9水泥混凝土质量检测

9.1混凝土测强技术

9.2回弹法测定水泥混凝土抗压强度

9.3取芯法检测结构混凝土强度

单元小结

自我检测

附录一测区混凝土强度换算表

附录二学习效果评价表

参考文献

<<公路工程现场检测技术>>

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>