

<<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>