# <<筑路材料及试验检测>>

### 图书基本信息

书名:<<筑路材料及试验检测>>

13位ISBN编号:9787114086441

10位ISBN编号:711408644X

出版时间:2010-9

出版时间:人民交通出版社

作者:刘志

页数:216

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

## <<筑路材料及试验检测>>

#### 内容概要

《国家示范性高等职业院校重点建设专业教材·道路桥梁工程技术专业:筑路材料及试验检测》 是国家示范性高等职业院校重点建设专业教材,以工作任务驱动的方式,把学习内容和工作过程、技术理论知识和实践知识,专业能力、方法能力和社会能力进行整合。

全书共分三个学习情境,分别为施工进场阶段常用材料及试验,路基、桥梁施工阶段的材料及试验,路面施工阶段的材料及试验。

《国家示范性高等职业院校重点建设专业教材·道路桥梁工程技术专业:筑路材料及试验检测》 是高等职业院校道路桥梁工程技术专业教学用书,也可作为路桥类工程技术人员的培训教材或自学用 书。

## <<筑路材料及试验检测>>

### 书籍目录

引言学习情境一 施工进场阶段常用材料及试验单元1 石料单元2 集料单元3 石灰、水泥单元4 稳定土材料单元5 钢材小结复习思考题习题学习情境二 路基、桥梁施工阶段的材料及试验单元1 矿质混合料的组成设计单元2 水泥混凝土单元3 建筑砂浆小结复习思考题习题学习情境三 路面施工阶段的材料及试验单元1 沥青材料单元2 沥青混合料单元3 新型材料的应用小结复习思考题参考文献

# <<筑路材料及试验检测>>

### 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