

《铁路试验检测评估技术》

图书基本信息

书名：《铁路试验检测评估技术》

13位ISBN编号：9787113150198

10位ISBN编号：7113150195

出版时间：2012-8

作者：康熊

页数：708

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《铁路试验检测评估技术》

内容概要

随着高速铁路、重载铁路和高原铁路技术的发展和运用，以安全为核心的试验检测评估体系的建立和全过程覆盖，对我国铁路现代化的发展具有越来越重要的意义。自1995年开始，中国铁路相继开展了既有铁路提速、高速铁路、重载铁路和高原铁路的研究和建设，并且组织了多次重大科技试验。在铁路发展的每一个进程中，不断创新的试验检测评估技术都发挥了重要作用。对试验检测的大量技术资料进行梳理、思考、总结和归纳形成《铁路试验检测评估技术(精)》。

康熊编著的《铁路试验检测评估技术(精)》主要内容包括：概论、铁路工务工程试验检测评估技术、机车车辆试验检测评估技术、铁路通信信号系统试验检测评估技术、铁路运输试验检测评估技术、材料试验检测评估技术、综合试验检测评估技术、综合试验与联调联试。

本书将我国铁路专业试验检测评估体系和综合试验检测体系全面地展现出来，可供相关专业的管理人员、科研人员、工程技术人员、教师和学生参考。

《铁路试验检测评估技术》

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:www.tushu111.com