

<<铁道车辆技术>>

图书基本信息

书名：<<铁道车辆技术>>

13位ISBN编号：9787113110802

10位ISBN编号：7113110800

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：王学明 著

页数：321

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>

## <<铁道车辆技术>>

### 内容概要

本书是根据铁道车辆专业基于工作过程和认知规律开发制定的《铁道车辆技术》模块教学大纲编写的。

“学习工作页”是根据行动导向教学法、按照项目教学和任务导向式教学思路设计的“工作—学习”任务，包括信息、计划、决策、实施、检查、评价等项目过程，以及项目（任务）名称、目标、类型、分解任务、自我评价等具体内容。

“学习工作页”作为一种新型的教学、学习工具和载体，能够在课堂教学、现场实训、作业、答疑、考核等多个教学环节使用，如在课堂环境下模拟现场的岗位情境，模拟具体工作过程，参照行业的标准进行岗位任务的模拟。

通过

## <<铁道车辆技术>>

### 书籍目录

项目一 铁道车辆概述一、运输业对车辆的要求二、我国新型铁路货车三、我国铁路提速的进程项目拓展项目二 车辆基本知识一、车辆的组成二、车辆的分类三、车辆标记、分类与代码四、车辆主要技术参数五、车辆限界项目拓展项目三 轮对一、车轴二、车轮三、轮对的分类与标记四、轮对的组装项目拓展项目四 滚动轴承(轴箱)装置一、货车滚动轴承装置二、客车滚动轴承轴箱装置三、铁路车辆滚动轴承润滑脂项目拓展项目五 客货转向架总成一、客车转向架二、货车转向架项目拓展项目六

章节摘录

我国铁路在国民经济建设中起着重要的作用，尤其在抗震救灾、抗击冰雪灾害中发挥了重要的作用。

在现有公路、水陆、航空、管道等运输方式中，铁路担负着我国的大部分运输任务，是国民经济发展的先导。

铁路的客、货运量占我国总运量的60%左右。

近年来，随着人民生活水平的不断提高、旅游事业的发展，乘坐铁路客车出行的人越来越多。

在激烈的运输业竞争中，对铁路提出了新的要求，即铁路部门应提供运行平稳、安全可靠、乘坐舒适、方便快捷的旅客列车。

为达到这一目的，客车上应配备运行品质良好的走行装置；客室内应有舒适的坐席和卧铺、明朗开阔

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>