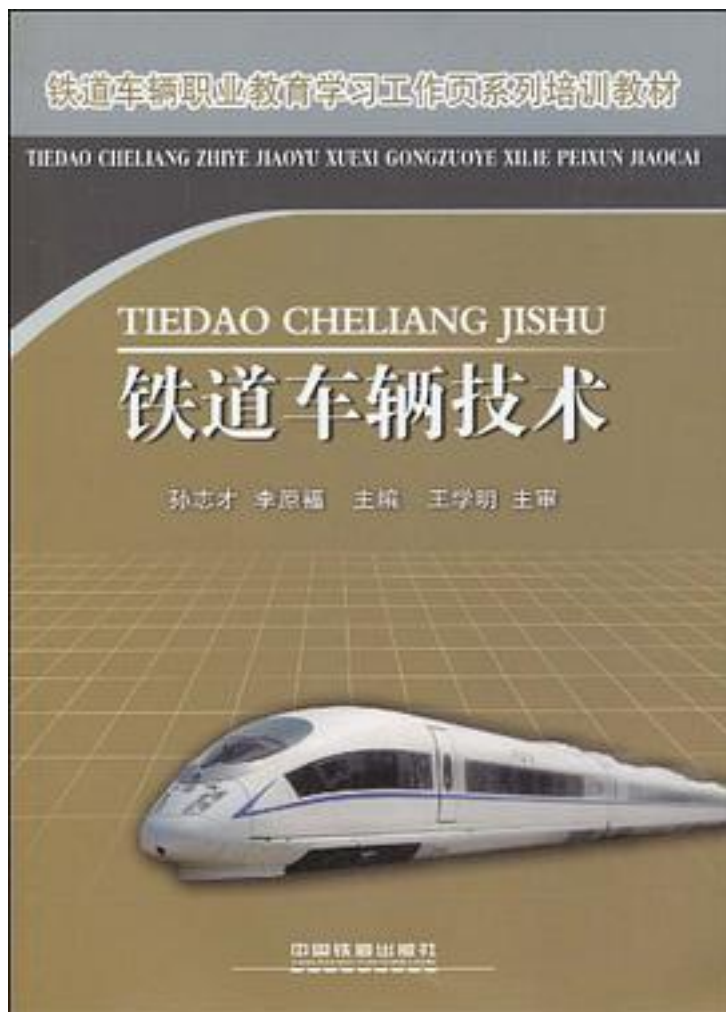


# 铁道车辆技术



[铁道车辆技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787113110802

《铁道车辆职业教育学习工作页系列培训教材·铁道车辆技术》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。通过模拟任务的完成过程，使学生学习和掌握专业知识技能，并培养学生团结协作、自主学习、自我评价、归纳总结等多种（非专业）能力素质。

“学习工作页”主要面向高职高专学员和企业岗前职工的培训。其内容的设计即针对某一岗位的专有知识和技能，又兼顾相关岗位群的通用知识，并为适应现场技术装备的快速更新奠定基础，既可供高职高专院校铁道车辆专业的在校学生学习使用，也可供车辆系统各相关岗位的新职工岗前培训使用。

《铁道车辆职业教育学习工作页系列培训教材·铁道车辆技术》综合介绍了我国目前使用的各种主型转向架及客货车车体，着重介绍了铁道车辆的基本原理、类型、总体结构、布局，以及车上必备的、最基本的、共同具有的设备，具体包括设备的名称、作用、基本原理，同时简单地介绍了国外的一些车型、转向架等及相关知识点。

作者介绍:

目录:

[铁道车辆技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[铁道车辆技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[铁道车辆技术 下载链接1](#)