

<<高等职业教育货车车辆检修专业>>

图书基本信息

书名：<<高等职业教育货车车辆检修专业教学指导方案>>

13位ISBN编号：9787113093129

10位ISBN编号：7113093124

出版时间：2008-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部劳动和卫生司，北京交通大学，西南交通大学 编

页数：107

字数：173000

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>

<<高等职业教育货车车辆检修专业>>

内容概要

本书为高等职业教育货车车辆检修专业教学指导方案，内容包括：货车车辆检修专业教学计划、各门课程教学大纲、统考课程考试大纲、货车车辆检修专业课程建议书目。

本书对高等职业教育货车车辆检修专业教学工作具有指导作用。

本书可作为高等职业教育货车车辆检修专业教学指导，也可用于普通高校、职业技术学院举办铁路专业高职（大专）层次各类人员入路前学历教育教学指导。

<<高等职业教育货车车辆检修专业>>

书籍目录

货车车辆检修专业教学计划
货车车辆检修专业课程教学大纲 《铁路职业道德》课程教学大纲 《语文》课程教学大纲 《数学》课程教学大纲 《英语》课程教学大纲 《计算机应用基础》课程教学大纲 《铁道概论》课程教学大纲 《机械制图》课程教学大纲 《机械制造基础》课程教学大纲 《机械设计基础》课程教学大纲 《液压与气动》课程教学大纲 《电工电子技术基础》课程教学大纲 《货车构造与检修》课程教学大纲 《货车制动装置》课程教学大纲 《车辆检修工艺编制》课程教学大纲 《货车运用与管理》课程教学大纲 《车辆检测技术》课程教学大纲 《钳工实习》课程教学大纲 《机械加工实习》课程教学大纲 《机械设计基础课程设计》课程教学大纲 《电工基本技能训练》课程教学大纲 《货车检修基本技能训练》课程教学大纲 《货车检修实习及考工》课程教学大纲 《货车运用实习》课程教学大纲 《毕业设计》教学大纲
货车车辆检修专业统考课程考试大纲 《计算机应用基础》课程考试大纲 《铁道概论》课程考试大纲 《机械设计基础》课程考试大纲 《机械制造基础》课程考试大纲 《货车制动装置》课程考试大纲 《货车构造与检修》课程考试大纲 《车辆检测技术》课程考试大纲 《货车运用与管理》课程考试大纲
货车车辆检修专业建议书目汇总表

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>