

图书基本信息

书名：<<高等职业教育电力机车检修专业教学指导方案>>

13位ISBN编号：9787113093143

10位ISBN编号：7113093140

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：124

字数：202000

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>

## 内容概要

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

本书对高等职业教育电力机车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电力机车检修专业教学指导，也可用于铁路普通高校、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。

书籍目录

电力机车检修专业教学计划 电力机车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 《机械基础》课程教学大纲 《电工电子技术基础》课程教学大纲 《金属工艺学》课程教学大纲 《机车电力电子技术》课程教学大纲 《电力机车总体》课程教学大纲 《电力机车电机》课程教学大纲 《电力机车电器》课程教学大纲 《电力机车制动机》课程教学大纲 《电力机车控制》课程教学大纲 《电力机车电子》课程教学大纲 《电力机车检修》课程教学大纲 《机车新技术》课程教学大纲 《PLC及电气控制》课程教学大纲 《自动检测技术基础》课程教学大纲 《专业认识实习》课程教学大纲 《机械钳工技能实训》课程教学大纲 《电工技能实训》课程教学大纲 《职业基本技能实训》课程教学大纲 《机车检修实习》课程教学大纲 《机车乘务认识实习》课程教学大纲 《毕业设计》教学大纲 《电力机车检修工种技能鉴定强化训练与考证》课程教学大纲 电力机车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 《机械基础》课程考试大纲 《电工电子技术基础》课程考试大纲 《电力机车电器》课程考试大纲 《电力机车制动机》课程考试大纲 《电力机车电子》课程考试大纲 《电力机车检修》课程考试大纲 电力机车检修专业课程建议书目录汇总表

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>