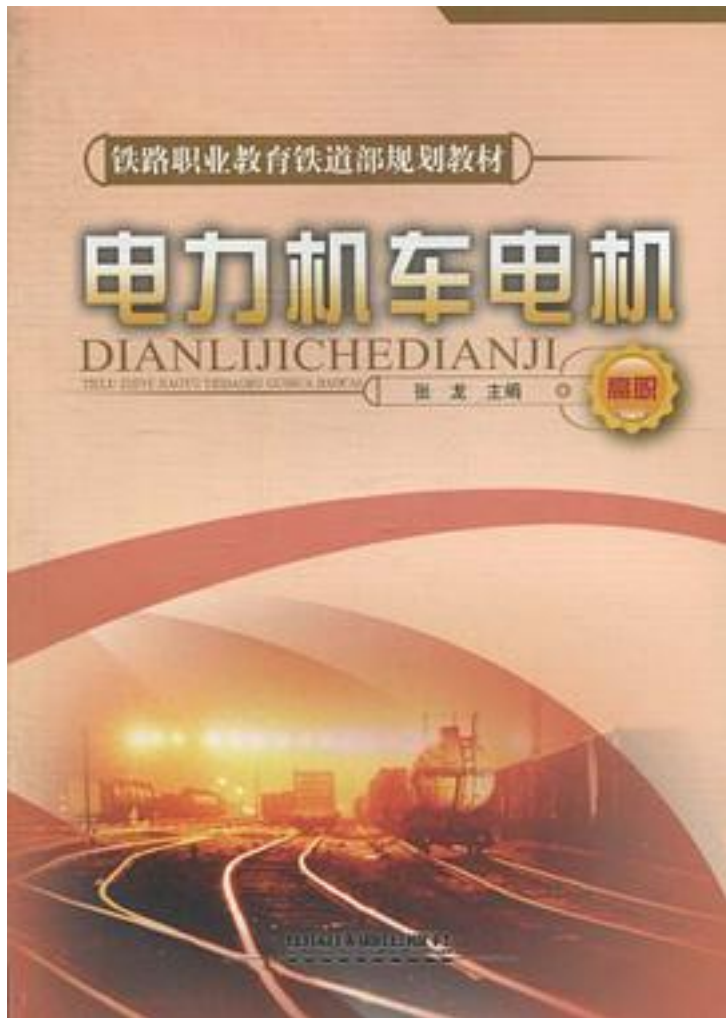


电力机车电机



[电力机车电机 下载链接1](#)

著者:张龙

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787113085520

《铁路职业教育铁道部规划教材 · 电力机车电机 · 中专》对目前国产主型电力机车上各

类电机的基本原理、运行特点、基本结构、试验、检修、维护保养等作了比较详细的介绍。全书共分十二章，前六章系统介绍直流电机基本知识、直流和脉流牵引电动机的特性、换向和通风冷却、结构、试验线路及方法、维护及检修；第七、八章介绍变压器基本知识、电力机车上主变压器和平波电抗器的运行特点、基本结构；第九～十一章介绍异步电动机的基本知识、SS4改型、SS8型电力机车上异步劈相机、交流辅助电动机的运行原理、基本构成；第十二章介绍三相交流牵引电动机的原理及构成。《铁路职业教育铁道部规划教材·电力机车电机·中专》为职业教育铁道部规划教材，适用于铁路中专电力机车驾驶及电力机车检修专业，也可作为成人中专、职业中专等电力机车专业的教材，还可作为电力机务段有关运用、检修人员的岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[电力机车电机 下载链接1](#)

标签

电力机车电机

评论

[电力机车电机 下载链接1](#)

书评

[电力机车电机 下载链接1](#)