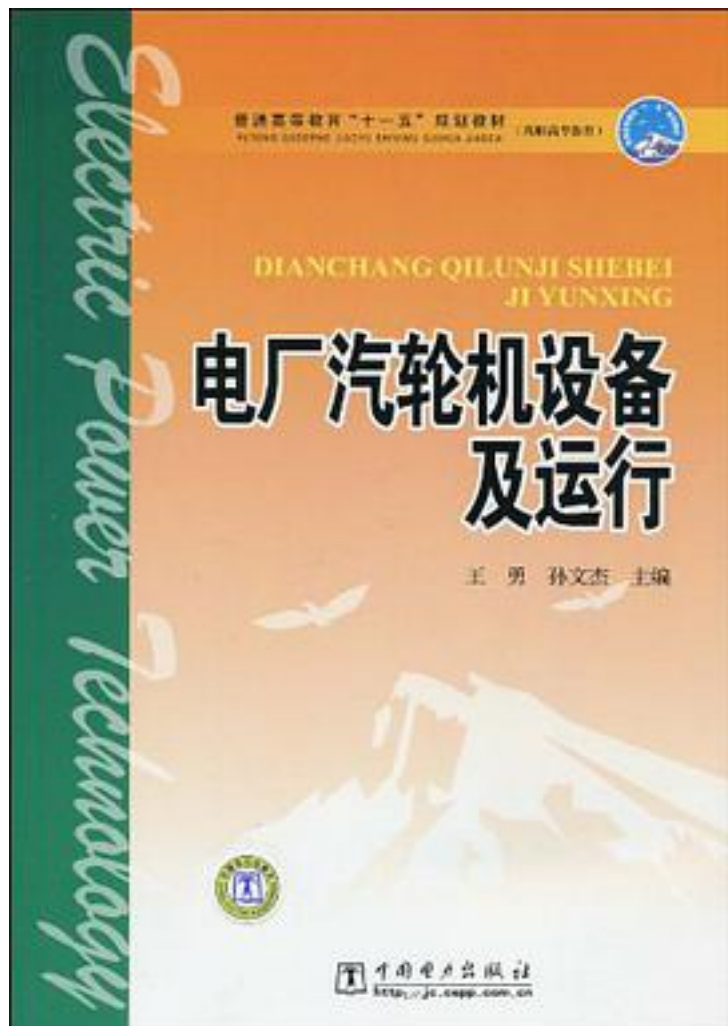


电厂汽轮机设备及运行



[电厂汽轮机设备及运行 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508398921

《电厂汽轮机设备及运行》为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。《电

《电厂汽轮机设备及运行》体现了职业教育的性质、任务和培养目标；符合职业教育的课程教学基本要求和有关岗位资格和技术等级要求；具有思想性、科学性、适合国情的先进性和教学适应性；符合职业教育的规律，具有明显的职业教育特色；符合国家有关部门颁发的技术质量标准。

全书共分七章，主要内容包括汽轮机级的工作原理、多级汽轮机、汽轮机的变工况、汽轮机结构与强度、凝汽设备、汽轮机调节及保护系统、汽轮机运行与事故处理。为了便于学生对所学知识的理解，每章后均有复习思考题及习题。

《电厂汽轮机设备及运行》既可以作为学历教育教学用书，也可作为职业资格和岗位技能培训教材。

作者介绍：

目录：

[电厂汽轮机设备及运行 下载链接1](#)

标签

课本

评论

作为入门很生硬

[电厂汽轮机设备及运行 下载链接1](#)

书评

[电厂汽轮机设备及运行](#) [下载链接1](#)