

《汽轮机装置及调节》

图书基本信息

书名：《汽轮机装置及调节》

13位ISBN编号：9787313028068

10位ISBN编号：7313028067

出版时间：2002-1

作者：张丁旺 编

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽轮机装置及调节》

内容概要

《汽轮机装置及调节》系上海交通大学“九五”重点教材之一。全书以电站汽轮机为主要对象，主要内容包括：汽轮机工作特性基础，汽轮机变工况特性，汽轮机零件强度，汽轮机调节，汽轮机主要辅助设备，发电厂热力系统及经济性分析；并结合大型汽轮机的运行特点，介绍了有关基础知识；对数字电液调节等现代技术作了较全面的论述。

《汽轮机装置及调节》可作为高等院校热能动力类专业的基本教材，也可供有关专业的师生和工程技术人员参考。

《汽轮机装置及调节》

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：www.tushu000.com