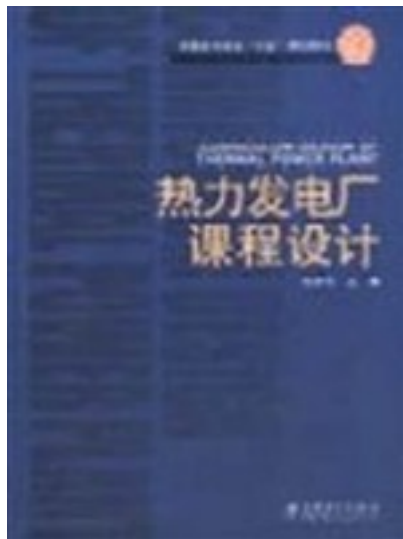


热力发电厂课程设计/普通高等教育十五规划教材



[热力发电厂课程设计/普通高等教育十五规划教材 下载链接1](#)

著者:黄新元 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-9

装帧:简裝本

isbn:9787508325569

《普通高等教育"十五"规划教材·热力发电厂课程设计》从初步训练、培养热动类专业本科学生进行火电厂热力系统设计、计算、分析的综合能力出发，通过讲解和例题，较详尽地阐述了热力发电厂热力过程的基本计算原理和计算方法。全书共分四章，主要内容包括：热力发电厂的热经济性计算，大型凝汽式电厂的热系统设计与计算，热电联供热电厂的热系统计算与方案比选。计算方法的讲授以常规计算法为主，又介绍了矩阵电算法、等效焓降法、循环函数法等多种计算方法。《普通高等教育"十五"规划教材·热力发电厂课程设计》还设计了一定量的课程设计作业，可供指导教师有选择地布置。

《普通高等教育"十五"规划教材·热力发电厂课程设计》主要作为高等学校能源动力类专业的热力发电厂课程系列的教材，也可作为电力设计部门及热电系统有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[热力发电厂课程设计/普通高等教育十五规划教材 下载链接1](#)

标签

设计

书

评论

[热力发电厂课程设计/普通高等教育十五规划教材 下载链接1](#)

书评

[热力发电厂课程设计/普通高等教育十五规划教材 下载链接1](#)