

热工基础及流体力学



[热工基础及流体力学 下载链接1](#)

著者:郁岚

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508346458

本书包括工程热力学、工程流体力学和传热学三部分。其主要内容有：气体的热力性质

、热力学基本定律、水蒸气及湿空气、气体和蒸汽的流动、蒸汽动力循环、流体的基本物理性质、流体静力学、流体动力学基础、黏性流体管内流动的能量损失、边界层概述、热传递的基本方式概述、导热、对流换热、热辐射及辐射换热、传热过程与换热器。

本书可作为高等学校热工控制及自动化、电厂化学、热工测量仪表、建筑环境与设备工程、环境工程等专业转科教材，也可作为能源动力类短训班、培训班教材和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[热工基础及流体力学 下载链接1](#)

标签

评论

[热工基础及流体力学 下载链接1](#)

书评

[热工基础及流体力学 下载链接1](#)