

《热工基础与应用》

图书基本信息

书名：《热工基础与应用》

13位ISBN编号：9787560514840

10位ISBN编号：7560514847

出版时间：2002年3月1日

出版社：西安交通大学出版社

作者：傅秦生

页数：298 页

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

《热工基础与应用》

内容概要

本书集编者多年教学经验，对热工基础课程包括热能转换和热量传递的基本理论，以及它们在工程实际中的应用等各部分基本内容、重点和难点等进行了论述。根据热工课程教学基本要求和各部分的重点、难点，列举大量典型例题进行讲解，以提高读者的建模能力和分析问题、解决问题的能力。每章的自我测验题可供读者自我测评。本书可作为非能源、非动力类各专业本科生和能源、动力类各专业大专生学习“热工基础”课的辅导书，也可作为“热工基础”、“工程热力学”和“传热学”等课程的函授教材和学习、考研的参考书，并可供从事热工课程教学的教师和其他工程技术人员参考。

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