第一图书网, tushu007.com

<<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

出版时间:西安交通大学出版社

作者:傅秦生

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:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.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。

第一图书网, tushu007.com

<<热工基础与应用>>

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:http://www.tushu007.com