

<<工程热力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787564013691

10位ISBN编号：7564013699

出版时间：2008-1

出版时间：理工大学

作者：陈贵堂,王永珍

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>

<<工程热力学学习指导>>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·工程热力学学习指导》每章都有‘本章提示’，对各章的重点、难点、特点、学习方法等都有明确的指导，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·工程热力学学习指导》以‘本章提示’的方式集中介绍了教材(SAM体系)的特色。在‘思考、判断、证明、简答题’中，包含了大量SAM体系的重要概念及重要结论，这是解题的工具；在‘综合计算题’中，着重介绍SAM体系的解题思路、解题方法及步骤。经过举一反三，可有效地提高热力分析及解决实际工程问题的能力。对于青年教师来说，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·工程热力学学习指导》更是一本难得的备课参考书。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·工程热力学学习指导》与《工程热力学》教材配合使用，固然会有较好的效果，但也不妨单独使用。由于SAM体系具有普遍适用的意义，即使使用其他教材或者已经学过“工程热力学”的工程技术人员，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·工程热力学学习指导》所提供的例题及题解，仍有重要的参考价值。通过大量实例的热力分析，必将对解题能力的迅速提高有明显的效果。

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>