

热学



[热学_下载链接1](#)

著者:宋峰//常树人

出版者:高等教育

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040283532

《高等学校理工类课程学习辅导丛书·普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套参考书:热学(第2版)习题分析与解答》是为李椿等编著的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《热学》(第二版)编写的习题分析与解答。《高等学校理工类课程学习辅导丛书·普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套参考书:热学(第2版)习题分析与解答》按照主教材的章节顺序编排。每章包括基本概念的总结、章后全部习题的原题和详细解答,对于典型的习题还给出了解题分析。

作者介绍:

目录: 绪论 基本概念第一章 温度 基本概念 习题概览 习题分析与解答第二章 气体分子动理论的基本概念 基本概念 习题概览 习题分析与解答第三章 气体分子热运动速率和能量的统计分布律 基本概念 习题概览 习题分析与解答第四章 气体内的输运过程 基本概念 习题概览 习题分析与解答第五章 热力学第一定律 基本概念 习题概览 习题分析与解答第六章 热力学第二定律 基本概念 习题概览 习题分析与解答第七章 固体 基本概念 习题概览 习题分析与解答第八章 液体 基本概念 习题概览 习题分析与解答第九章 相变 基本概念 习题概览 习题分析与解答

• • • • • ([收起](#))

[热学_下载链接1](#)

标签

物理

热学

普通物理

physics

评论

[热学_下载链接1](#)

书评

[热学_下载链接1](#)