

普通物理学教程 热学



[普通物理学教程 热学 下载链接1](#)

著者:秦允豪

出版者:高等教育出版社

出版时间:2012-2

装帧:

isbn:9787040341089

普通物理学教程热学习题思考题解题指导（第三版），ISBN：9787040341089，作者：秦允豪

作者介绍:

目录: 第一章 导论 § 1. 1 基本概念和基本要求 § 1. 2 解题指导和习题解答 § 1. 3 补充习题及其解答 § 1. 4 思考题参考解答 第二章 分子动理学理论的平衡态理论 § 2. 1

基本概念和基本要求 §2. 2 解题指导和习题解答 §2. 3 补充习题及其解答 §2. 4
思考题参考解答第三章 输运现象与分子动理学理论的非平衡态理论 §3. 1
基本概念和基本要求 §3. 2 解题指导和习题解答 §3. 3 补充习题及其解答 §3. 4
思考题参考解答第四章 热力学第一定律 §4. 1 基本概念和基本要求 §4. 2
解题指导和习题解答 §4. 3 补充习题及其解答 §4. 4 思考题参考解答第五章
热力学第二定律与熵 §5. 1 基本概念和基本要求 §5. 2 解题指导和习题解答 §5. 3
补充习题及其解答 §5. 4 思考题参考解答第六章 物态与相变 §6. 1
基本概念和基本要求 §6. 2 解题指导和习题解答 §6. 3 思考题参考解答
• • • • • [\(收起\)](#)

[普通物理学教程 热学_下载链接1](#)

标签

我的大学

评论

[普通物理学教程 热学_下载链接1](#)

书评

[普通物理学教程 热学_下载链接1](#)