

图书基本信息

书名：《固体物理学习题解答/高等学校理工类课程学习辅导丛书》

出版时间：2012-1

作者：李延龄//吕华平

页数：120

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

内容概要

《高等学校理工类课程学习辅导丛书:固体物理学习题解答》依照黄昆原著、韩汝琦改编的《固体物理学》教材的主要章节的知识体系编写而成,包括晶体结构、固体的结合、晶格振动与晶体的热学性质、能带理论、晶体中电子在电磁场中的运动、金属电子论和半导体电子论等内容。在每一章中,从学习目标、内容概述和习题解答等方面进行介绍。在习题解答部分,作为必要补充,增加了部分习题并给予解答。《高等学校理工类课程学习辅导丛书:固体物理学习题解答》对学生把握教材,灵活运用理论知识解题,具有一定的指导意义。《高等学校理工类课程学习辅导丛书:固体物理学习题解答》可供普通高等学校物理学和材料学专业学生或相关专业的本科生、研究生学习之用,也可作为教师的参考教材。

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