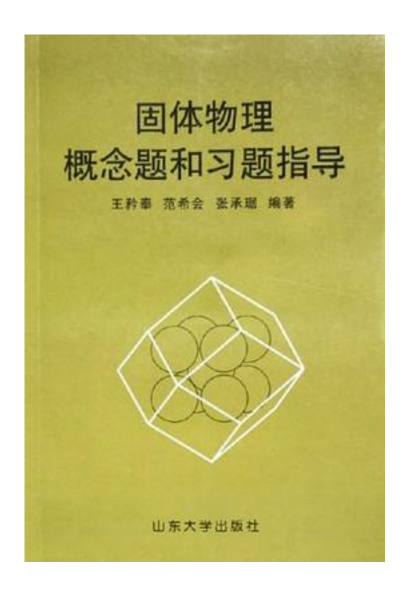
固体物理概念题和习题指导



固体物理概念题和习题指导_下载链接1_

著者:王矜奉

出版者:山东大学出版社

出版时间:2001-9

装帧:简裝本

isbn:9787560723372

本书对增强教师对固体物理的驾驭能力,提高学生们对固体物理基础理论的理解能力,启迪学生的智力,提高学生的自学能力,培养他们的创新意识,都是大有裨益的。

作者介绍:

目录: 本书主要符号 第一章晶体的结构 思才题 习题 第二章 晶体的结合 思才题 习题 第三章 晶格振动与晶体热学性质 思才题习题 第四章 晶体的缺陷 思才题 习题 第五章 晶体中电子能带理论 思才题 习题 第六章 自由电子论和电子输运性质 思才题 习题

固体物理概念题和习题指导_下载链接1_

标签

固体物理

参考书目<

• • • (收起)

习题集

物理

物理学

solid

自购

小布的数理学
南大考研
评论
当年考研的时候帮助不少
当牛ろのロッドのカバン
Reference for solid state physics class. 2016-5-6
固体物理概念题和习题指导_下载链接1_
书评