

大学基础物理（第一册）



[大学基础物理（第一册）_下载链接1](#)

著者:徐斌富 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030222084

《大学基础物理(第1册)(第2版)》是武汉大学·普通高等教育“十一五”规划教材、21

世纪高等学校基础课程教材之一，本套教材共分三册。《大学基础物理(第1册)(第2版)》是《大学基础物理》第一册，讲述力学和热学的基本概念和规律，内容包括质点力学、刚体力学、流体力学、机械振动、机械波、气体动理论和热力学的基础知识，最后一章主要是以力学和热学的基本规律为基础，简要地介绍了混沌现象、超声检测技术、能源技术与热力学等现代科学与高新技术内容，用以拓展物理知识面。

《大学基础物理(第1册)(第2版)》可作为高等学校大学物理课程的教材，也可以作为中学物理教师教学和其他读者自学的参考书。

作者介绍:

目录:

[大学基础物理（第一册）_下载链接1](#)

标签

物理

专业书-杂项

评论

[大学基础物理（第一册）_下载链接1](#)

书评

[大学基础物理（第一册）_下载链接1](#)