

<<大学物理>>

图书基本信息

书名：<<大学物理>>

13位ISBN编号：9787510606823

10位ISBN编号：7510606829

出版时间：2011-6

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：<http://www.tushu007.com>

<<大学物理>>

内容概要

《大学物理》内容简介：物理是研究物质的基本结构、相互作用和物质最基本最普遍的运动形式及其相互转化规律的自然科学。

大学物理课是高等院校理工科各专业学生的一门重要的必修基础课。

本教材是根据教育部公布的最新理工科非物理类专业大学物理课程教学基本要求编写的，全书共分为14章：张季老师负责第1章物理学导论、第2章质点运动学、第3章质点动力学、第4章刚体的定轴转动、第5章机械振动、第6章机械波、第7章气体动理论的编写；冯有良老师负责第8章热力学、第9章真空中的静电场、第10章恒定电流在真空中的磁场、第11章电磁感应麦克斯韦方程组的编写；李宁老师负责第12章波动光学基础、第13章狭义相对论基础、第14章量子物理基础的编写。

各章都配置了相关的例题和练习题，以加强大家对理论知识的实际运用能力。

内容阐述清楚，深浅得当，便于理解。

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:<http://www.tushu007.com>