

<<物理学导论（上册）>>

图书基本信息

书名：<<物理学导论（上册）>>

13位ISBN编号：9787030133847

10位ISBN编号：7030133846

出版时间：2004-11

出版时间：科学出版社

作者：敬仕超

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>

<<物理学导论（上册）>>

内容概要

《物理学导论(上)》分上、中、下三册。

上册首先着重叙述力学的基础地位和衔接作用，接着介绍比较易于接受的统计热力学的物理基础，这样有利于低年级大学生尽快地进入学习上的良性循环和自主学习状态，激发学习兴趣，进一步去学习中册的难点电磁学，提高学习振动、波动、波动光学等经典物理学内容的效率；在此良好的基础上再去学习下册的现代物理和工程技术原理。

《物理学导论(上)》内容编排上循序渐进、由浅入深，兼容性较好，可以满足重点院校的教学要求，而对于学时较少的普通院校相关专业，下册可选择使用。

《物理学导论(上)》与解放军信息工程学院沈辉奇教授研制的软件“大学物理教学系统”配套使用，教学效果甚佳。

《物理学导论(上)》适合理科师范非物理专业以及工科大学本科生，也可供物理爱好者自学。

<<物理学导论（上册）>>

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>