

《新编大学物理（上）》

图书基本信息

书名：《新编大学物理（上）》

13位ISBN编号：9787030127938

10位ISBN编号：7030127935

出版时间：2004-2

出版社：高教分社

作者：王济民

页数：333

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

《新编大学物理（上）》

内容概要

《新编大学物理》是“新编大学物理立体化系列教材”之一。此系列教材是着眼于新世纪物理教育的一套革新教材，在教材内容现代化、体系结构科学化、习题模式多元化、版式设计最佳化等方面均做了有益的探索和改革。

《新编大学物理》包括力学和电磁学两部分。力学分为质点运动学、质点动力学和刚体力学；电磁学分为真空中的静电场、静电场中的导体和电介质、恒定磁场、电磁感应以及麦克斯韦电磁场理论。此外，部分章末附有专题阅读材料，以介绍物理学科前沿的最新进展及其物理原理在现代技术中的重要应用等。

《新编大学物理》可作为工科大学各专业、理科及师范学院非物理专业的教材或参考书，也可作为电视大学、函授大学师生以及有关工程技术人员的参考书。

《新编大学物理（上）》

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