

<<物理学基本教程(第2册)>>

图书基本信息

书名：<<物理学基本教程(第2册)>>

13位ISBN编号：9787040010909

10位ISBN编号：7040010909

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：张达宋

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>

<<物理学基本教程(第2册)>>

内容概要

本书系作者根据长期教学积累的经验编写而成，比较全面系统地阐述了工科大学物理（即原普通物理学）课程的基本内容。

全书共分三册，第一册内容为力学，气体分子运动论和热力学基础，第二册内容为电磁学，第三册内容为振动与波动（机械振动、电磁波、波动光学）和近代物理学基础。

第二册共包括七章：真空中的静电场、静电场中的导体和电介质、电流与电场、真空中稳恒电流的磁场、磁介质中的磁场、电磁感应、电磁场理论的基本概念，每

<<物理学基本教程(第2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>