

《工科物理学习指导》

图书基本信息

书名：《工科物理学习指导》

13位ISBN编号：9787561212127

10位ISBN编号：7561212127

出版时间：2000年01月

出版社：西北工业大学出版社

作者：王济民

页数：181 页

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.tushu111.com

《工科物理学习指导》

内容概要

《工科物理学习指导》可作为高等工科院校学生学习大学物理的指导性读物，也可作为有关教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 概述

第一篇 力学

第二章 质点运动学

.....

第二篇 电磁学

第五章 静电场

.....

第三篇 热学

第十章 气体动理论

.....

第四篇 振动和波动

第十二章 振动

.....

第五篇 波动光学

第十四章 光的干涉

.....

第六篇 近代物理

第十七章 狭义相对论基础

.....

附录

《工科物理学习指导》

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.tushu111.com