

# 《中国现代物理学史》

## 图书基本信息

书名：《中国现代物理学史》

13位ISBN编号：9787532857418

10位ISBN编号：7532857417

出版时间：1970-1

出版社：山东教育出版社

页数：349

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](http://www.tushu111.com)

# 《中国现代物理学史》

## 内容概要

《中国现代物理学史》以三百个例的分类安排展现物理学在20世纪中国的发展形象，包括物理学事业、顶级理论研究、基本物理现象研究、主要物理相体研究、不同层次的物理系统研究、关键技术物理研究和物理学文化。《中国现代物理学史》由董光璧所著。

# 《中国现代物理学史》

## 作者简介

董光璧，1935出生在河北丰润。北京大学毕业后，相继服务北京大学无线电电子学系、中国自然辩证法研究会和中国科学院自然科学史研究所。长期从事科学技术史研究，专于世界物理学史和中国科学技术史，旁涉科学哲学和科学文化。已发表数百篇论文和出版十数种著作，曾先后担任中国科学技术史学会等几个学会的理事和《自然科学史研究》等几个学报的编委。

# 《中国现代物理学史》

## 书籍目录

前言第一章 物理学事业第一节 大学教育第二节 研究机构第三节 服务社会第四节 国际交流第二章 顶级理论研究第一节 狭义相对论和广义相对论第二节 量子力学和量子场论第三节 热力学和统计物理学第四节 数学物理学和计算物理学第三章 基本现象研究第一节 力物理（基本相互作用）第二节 热物理第三节 声物理（机械波）第四节 电磁物理第五节 光物理（电磁波）第四章 主要物相研究第一节 固体物理第二节 液体物理第三节 气体物理第四节 等离子体物理第五章 自然系统研究第一节 原子系统第二节 分子系统第三节 生命系统第四节 地球系统第五节 天体物理第六章 技术物理研究第一节 核反应物理第二节 半导体物理第三节 激光物理（相干电磁波）第四节 超导物理第七章 物理学文化第一节 播火神州第二节 认识传统第三节 哲学思考第四节 超常探索原始文献列表研究文献列表例主姓名索引

# 《中国现代物理学史》

## 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](http://www.tushu111.com)