

<<中国物理学史>>

图书基本信息

书名：<<中国物理学史>>

13位ISBN编号：9787543545687

10位ISBN编号：7543545683

出版时间：2006-8

出版时间：广西教育出版社

作者：王士平

页数：524

字数：370000

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>

<<中国物理学史>>

内容概要

《中国物理学史（近现代卷）》由中国科技史学会物理学史专业委员会主任王士平教授等活跃在国内物理学史第一线的学者编撰。

对中国近现代物理学史的研究是一个具有挑战性的课题，国内系统性、综合性的著作还非常少。

全书综合近年的有关研究成果，循着西方物理学在我国引入、传播、发展的过程而展开叙述。

从横向上，作者注重从科学文化的视角选择有代表性的重大事件、人物、成就进行描述，并注重科学家人格的重塑，论述观点新颖。

《中国物理学史·近现代卷》还将中国物理学家的工作记述到20世纪90年代。

<<中国物理学史>>

书籍目录

启蒙篇 (16世纪末至20世纪初) 一、引论 1.改革历法 2.知识体系 3.“师夷”的收获
 4.从格致到物理学 二、传统物理学的余响 1.力学 (1)器械 (2)物质与运动
 (3)力的认识 (4)比重 (5)火器 (6)流体现象 2.光学 (1)光学仪
 器 (2)光学理论的研究 3.声学 三、西方物理学知识的传人 1.力学知识的传人 (1
)明末清初的研究 (2)清中叶以后的研究 2.热学知识的传人 3.声学知识的传人 4.
 光学知识的传人 (1)明末光学知识的传人 (2)清中叶以后光学知识的传人 5.电磁学
 知识的传人 (1)19世纪下半叶 (2)20世纪初奠基篇 (20世纪初至40年代)发展篇
 (20世纪到50至90年代)附录 中国近现代物理学发展大事年表 (1582~1990年)

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>