

## <<现代物理学的延拓>>

### 图书基本信息

书名：<<现代物理学的延拓>>

13位ISBN编号：9787540638771

10位ISBN编号：754063877X

出版时间：1997.12

出版时间：广东教育出版社

作者：吴紫标

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>

## <<现代物理学的延拓>>

### 内容概要

物理学 (physics) 是自然科学的基础, 同时又是自然科学发展的前沿。  
它的基本内容是探究构成自然界的各种物质的运动规律, 并用这些规律来解释变化万千的自然现象。

## <<现代物理学的延拓>>

### 作者简介

吴紫标 男, 1943年9月生, 广东潮州人, 汉族, 中共党员, 物理学教授。

1965年毕业于华南师范大学物理系, 留校任教, 历任科技情报室和教研室主任等职。

现为中共广东省委党校、广东行政学院学术委员会委员。

中国科技研究交流中心常务理事。

被特聘为《当代中国人才库》名誉主编。

中国科协青少年创造发明评比委员会广东分会委员。

世界继续工程教育协会会员。

中国物理学会、电子学会、仪表学会会员。

1988年赴香港中文大学作学术交流和接受电脑培训。

1993年应邀赴新加坡参加世界继续工程教育大会宣读论文, 并考察了新加坡大学和南洋理工大学及进行学术交流。

2002年6月16日应邀赴芬兰参加第七届国际教育城市大会, 其论文“ Modern distance education and intelligent building ”(现代远程教育与智能大厦)被录用, 并在大会宣读。

先后应邀外出考察和进行学术交流有: 香港、澳门、新加坡、泰国、马来西亚、芬兰、法国、卢森堡、比利时、荷兰、德国等地区和国家。

长期从事高校教学和科研工作: 讲授普通物理学、高等数学、制图学、电工学、电子线路、无线电电子学、电子技术、数字电路和数字逻辑、电子计算机基础、自然科学概论等课程; 进行集成电路的研制和研制多种电子仪器。

出版了《现代物理学的延拓》、《自然科学概论》、《微电脑基础》、《家用电脑有问必答》等专著和《计算机系统应用教程》、《办公自动化教程》、《计算机应用》、《计算机应用教程》等著作, 约130万字。

编写了《微机简明教程》、《画法几何及工程制图》和《普通物理实验》等教材, 约98万字。

公开发表论文50多篇, 其中国外发表3篇, 国家级核心刊物论文30多篇, 获国际优秀论文奖一篇, 获首届全国大学物理教学优秀论文奖一篇, 获各类学术会议优秀论文奖多篇, 还有多篇论文被境内外杂志评优转载。

获省级科技优秀成果奖两项。

<<现代物理学的延拓>>

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>