

<<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>