现代物理学的延拓



现代物理学的延拓 下载链接1

著者:吴紫标

出版者:广东教育出版社

出版时间:1997.12

装帧:20cm

isbn:9787540638771

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。

作者介绍:

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 之人,杨连尔,苗代巨铁,仍已有及南波兰加铁的至土巨铁铁。现分不久,亦可变光铁、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 "Modern distance education and intelligent 参加第七届国际教育城市大会,其论文 (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、马耒西亚、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究工作: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。

目录:

现代物理学的延拓 下载链接1

标签

科普

评论

最后一章貌似没看懂。。。

现代物理学的延拓_下载链接1_

书评

现代物理学的延拓 下载链接1