## <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 图书基本信息

书名:<<漫谈物理学中的科学精神>>

13位ISBN编号:9787215071193

10位ISBN编号: 7215071197

出版时间:2010-3

出版时间:河南人民出版社

作者:张丰强,余仲秋 主编

页数:170

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

## <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 前言

科学精神是在人类文明进程中逐步发展形成的,是人类文明中最宝贵的精神财富。

科学精神源于科学发展过程中的求是求真情怀、大胆探索精神及理性实证传统。

科学精神的基本要求可高度概括为: "求是、创新、奉献。

"这也是我们培养新时期高技术人才,铸造新一代军事指挥员核心价值观的最基本要求。

科学精神是科学素质的核心构成要素,是每一位科技工作者应具备的职业精神,但它也逐渐渗入 大众的意识深层,影响到人类社会的各个方面,成为人们在各项工作中做出正确决策并达到目标的科 学指导,它促进人们理性思维能力的提高,影响人们的世界观和价值观,推动社会的文明进步。

一个人只有树立科学精神,才能尊重事实,求真求是;才能探索规律,按照规律办事;才能追求真理 ,为坚持真理而无私奉献,才能以科学的行动实践好科学发展观。

个人的科学素质的提升,决定着全民族国民素质的整体提升。

只有整个中华民族的科学素质得到全面提升,才能在全社会形成崇尚科学、尊重客观真理、大胆实践 、无私奉献的良好风气,才能实现社会和人的全面、和谐、可持续发展。

在充满各种诱惑的当今社会,有的人固步自封、不思进取;有的人片面追求功利性,目光短浅;有的 人投机取巧、随心蛮干;有的人学术腐败、弄虚作假。

凡此种种给社会带来了极大的损害,也严重败坏了学风和民风。

## <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 内容概要

编者在长期的大学物理课教学实践中,十分重视大学物理课程在培养学员科学精神和科学素质方面的 无可替代的重要作用,进行了大胆的教学改革探索和尝试。

在当前深入学习和实践科学发展观,大力推行素质教育和创新教育的新形势下。

编者对大学物理课教学实践中的经验和体会加以整理,以一个独特的视角,对科学发展、科学精神以及大学物理课程的德育功能、素质教育功能进行了新的审视和思索。

针对物理学发展史上的若干经典案例,阐释其中的科学精神内涵,汇编成本书。

全书共分三部分:求是篇、创新篇和奉献篇。

## <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 作者简介

张丰强,1962年12月出生,解放军信息工程大学理学院政治部主任、大校军衔,长期从事政治工作,对党的创新理论有较深的研究,曾编写《在党旗下成长》、《集合在军旗下》、《大学生思想政治教育》、《大学生心理咨询个案分析》、《心灵的沟通》、《心灵的启迪》等多部书籍,曾获军队科技进步三等奖, 余仲秋,1964年9月出生,解放军信息工程大学教授,硕士生导师。

从事物理教学24年,被评为信息工程大学教学名师,荣获全军育才奖银奖,军队优秀专业技术人才岗位三类津贴。

在国内刊物和国际会议上发表论文多篇。

# <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 书籍目录

求是篇 "日心说"的故事 能量守恒定律的发现过程 让世界跳跃的量子 量子力学诠释的世纪之争 玻尔与哥本哈根精神 寻找宇宙的砖块创新篇 卡文迪许"称量地球" 经典电磁场理论的集大成者 爱因斯坦狭义相对论时空观的提出 炎黄子孙的骄傲——宇称不守恒的发现 "固执"的高锟 科技创新的摇篮——美国贝尔实验室奉献篇 迈克尔·法拉第 伟大的女性——玛丽·居里 拳拳赤子心 默默育英才科教救国的典范——吴有训 蒋筑英——中国知识分子的楷模 邓稼先:埋名戈壁二十八年

## <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 章节摘录

从18世纪末到19世纪前半期,包括物理学在内的自然科学进入一个蓬勃发展的新时期。

自然科学方面有了一系列重大发现,人们逐渐认识到各种运动形式之间的普遍联系和相互转化,于是 很自然地猜想物质运动的总量可能是不变的,期望找到各种运动形式的一个共同量度,确定不同形式 运动的数值当量或换算因子。

但直到19世纪中叶以前,大家今天所熟知的动能、势能、机械能、热能以及广义的能量概念还没有能 够明确建立。

动能, 顾名思义是物体因为运动而具有的能量。

这一概念是在研究水平桌面上运动物体的碰撞时,由莱布尼兹、惠更斯等人提出的,不过当时不叫 " 动能 ",而是把删。

叫做"活力",这里m是运动物体的质量,V是运动物体的速度。

实验研究表明:运动物体在水平桌面上发生碰撞时 , " 活力 " 可以从一个物体传递给另一个物体 , 但 " 活力 " 的总量保持不变。

这实际上就是后来的动能守恒的概念。

然而对于有高度落差的物体的运动,比如斜面运动或抛物体运动,动能显然不守恒,这又如何解 释呢?

通过对著名的伽利略斜面实验和抛物体运动的深入分析,莱布尼兹提出"活力并未消失而是以某种形式被储存起来了,当物体回落时这储存的活力又被释放出来"。

这种活力被储存起来的想法导致后来势能概念的提出,以及在重力场作用下物体的机械能守恒定律的 提出。

机械能守恒定律认为:动能的减少意味着势能的增加,反之势能的减少意味着动能的增加,动能和势能相互转换,但总的机械能守恒。

# <<漫谈物理学中的科学精神>>

#### 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