

图书基本信息

书名：<<义教课程标准实验教科书:科学(8上) (平装)>>

13位ISBN编号：9787533864323

10位ISBN编号：7533864328

出版时间：2006年06月

出版时间：浙江教育出版社

作者：朱清时

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>

内容概要

本教科书以提高学生的科学素质为根本宗旨,强调人与自然的和谐关系,强调科学的自然统一性,强调以正确的价值观念对待科学技术的进步和发展。

全书从科学知识、科学方法和科学思想三个方面构建,引导学生较为完整地理解自然规律,强调多种知识的综合运用,注重联系生产、生活的实际。

内容编排合理,符合学生学习的循序渐进的过程,并附研究性学习课题,注重学生自主学习能力的培养。

作者简介

朱清时，男，汉族，四川省成都市人，化学家，中国科学院院士，第三世界科学院院士，中国科学技术大学校长。

1946年2月出生于四川省成都市。

1963年9月进入中国科学技术大学近代物理系学习，1991年当选为中国科学院院士。

1994年开始在中国科学技术大学从事教学科研工作，主持创建中国科学院选键化学重点实验室。

1996年8月至今任中国科学技术大学副校长。

1999年5月至今任国务院学位委员会委员。

2001年当选为第三世界科学院院士。

他是第八、九届全国人大代表、第十届全国政协委员。

朱清时曾在美国加州大学圣巴巴拉分校和麻省理工学院作访问学者，美国布鲁克海文实验室和加拿大国家研究院作客座科学家，法国格林罗布尔、第戎和巴黎十一大学作客座教授，芬兰赫尔辛基大学客座教授，并作为英国皇家学会客座研究员在剑桥、牛津和诺丁汉大学工作。

他是英国皇家化学学会会员(Fellow of Royal Society of Chemistry)、中国化学会常务理事、中国科技史学会副理事长、国际纯粹与应用化学联合会会员(Fellow of IUPAC)暨物化部理事，是东亚地区研究型大学校长联合会(AEARU)理事(2001年至今)、曾担任副主席(2002—2003)、主席(2004—2005)。

曾于1994年获海外华人物理学会亚洲成就奖和国际著名学术杂志《光谱化学学报(Spectrochimica Acta)》设立的汤普孙纪念奖、获安徽省2000年度重大科技成就奖、2005年国家自然科学重大成就二等奖。至今已发表学术论文200余篇，著作3本。

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>