

<<高举科学的旗帜>>

图书基本信息

书名：<<高举科学的旗帜>>

13位ISBN编号：9787810753760

10位ISBN编号：7810753762

出版时间：2002-12-01

出版时间：江西高校出版社

作者：沈谦芳

页数：366

字数：230000

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>

<<高举科学的旗帜>>

内容概要

科学是最高意义上的革命力量。

社会生产力的发展、人们精神力量的凝炼、愚昧迷信的扫除，须臾离不开科学。

人们崇尚科学，赞美科学，发展科学，在解决各种现实难题和开辟美好未来的过程中寄希望于科学。

《高举科学的旗帜：论江泽民的科学思想》本书将江泽民在1989年党的十三届四中全会至2002年党的十六大期间关于科学问题的论述综合起来学习并加以研究，力求作出系统、全面的理论阐述。

我们这样做，唯一的企求就是为人们深入学习、深刻领会和全面贯彻江泽民的科学思想提供便利。

我们认为，这也是为学习、贯彻十六大精神做的一件有意义的事业。

<<高举科学的旗帜>>

作者简介

沈谦芳，男，汉族。

1965年5月生，安徽岳西人。

1995年研究生毕业于中国人民大学，获法学博士学位。

现任上饶师范学院党委副书记、教授、硕士研究生导师。

曾任江西财经大学马列主义教学部副主任、主任，江西省社会科学界联合会专职副主席，上饶师范学院常务副院长(主持行政

<<高举科学的旗帜>>

书籍目录

前言科学包括自然科学和哲学社会科学 一 科学包括自然科学和哲学社会科学 二 自然科学是人类认识和改造自然的科学 三 社会科学是人类认识和改造社会、促进社会进步的科学 四 在认识和改造世界的过程中,哲学社会学与自然科学同样重要 五 自然科学、技术与社会科学之间相互影响、渗透,联系愈来愈紧密科学的本质就是创新 一 科学的本质就是创新 二 创新是一个民族进步的灵魂 三 坚持创新、创新、再创新科学在经济社会发展中的作用越来越大 一 科学是最高意义上的革命力量 二 科学技术是第一生产力,而且是先进生产力的集中体现和主要标志 三 科学技术是精神文明建设的重要基石 四 没有强大的科技实务,就没有社会主义现代化马克思主义是发展的科学 一 马克思主义是发展的科学 二 马克思主义具有与时俱进的理论品质 三 用马克思主义的态度对待马克思主义坚持把科学技术放在优先发展的战略地位 一 坚持把科学技术放在优先发展的战略地位 二 把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来 三 实施科教兴国战略和可持续发展战略科技工作要面向经济建设主战场 依靠科技创新实现社会生产力发展的跨越提高全民族的科学素质大力促进哲学社会科学事业的发展繁荣深化科技体制改革推进国家创新体系建设建设一支宏大的富有创新能力的高素质人才队伍加强同国际科技界的交流与合作建立和完善高尚的科学伦理社会主义制度为科学技术的运用和发展开辟了广阔的前景用“三个代表”重要思想统领我国的科学事业后记

<<高举科学的旗帜>>

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>