

<<江泽民科学技术思想研究>>

图书基本信息

书名：<<江泽民科学技术思想研究>>

13位ISBN编号：9787313077400

10位ISBN编号：7313077408

出版时间：2011-12

出版时间：上海交通大学出版社

作者：姚俭建

页数：271

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>

## <<江泽民科学技术思想研究>>

### 内容概要

本书是《江泽民专题思想研究专著系列》之一，全面详实地分析江泽民关于科教兴国战略、深化科技体制改革、提高全民族创新意识、建立高素质科技人才队伍、加强基础研究和科普工作、依靠科技进步推动经济社会发展、改善党对科技工作的领导等科技方面的重要论述，反映了江泽民对于新科技革命发展趋势的判断和把握。

## <<江泽民科学技术思想研究>>

### 作者简介

姚俭建，男，现任上海市社会主义学院副院长，哲学硕士、法学博士。  
担任上海市人大常委、上海市统战理论研究会副会长等职。  
1992年至2007年在上海交通大学任教，1997年破格晋升为教授，2001年11月至2002年9月在美国哈佛大学做访问学者。  
承担并完成国家社科基金项目和省部级课题8项。  
出版独著或合著6部，发表学术论文70余篇。

# <<江泽民科学技术思想研究>>

## 书籍目录

### 导论

- 第一节 江泽民科学技术思想的发轫
- 第二节 江泽民科学技术思想的中国特色
- 第三节 江泽民科学技术思想在当代中国的实践

### 第一章 勇敢地迎接新科技革命的挑战

- 第一节 紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期
- 第二节 科学技术已经成为经济社会发展的决定性因素
- 第三节 中国的科技发展离不开世界，世界科技的进步也需要中国

### 第二章 坚定不移地实施科教兴国战略

- 第一节 摆在全党和全国各族人民面前的一项紧迫任务
- 第二节 科教兴国战略是一项基本国策
- 第三节 全面落实科学技术是第一生产力的思想

### 第三章 深化科技体制改革

- 第一节 科技体制创新是生产关系的重要变革
- 第二节 建立适应社会主义市场经济要求和科技自身发展规律的新型科技体制
- 第三节 促进科技成果更好地转化为现实生产力
- 第四节 加强产学研结合，合理配置科技资源

### 第四章 创新是国家兴旺发达的不竭动力

- 第一节 创新是一个民族进步的灵魂
- 第二节 依靠科技创新实现社会生产力发展的跨越
- 第三节 努力建设国家创新体系

### 第五章 发展科学技术关键在人才

- 第一节 人才资源是第一资源
- 第二节 大力实施人才战略
- 第三节 建立更为灵活的科技人才管理体制

### 第六章 基础研究是科技进步和创新的先导与源泉

- 第一节 科学的基础研究是人类文明进步的动力
- 第二节 自然科学的基础研究要为国民经济和社会发展提供动力
- 第三节 哲学社会科学的研究要为民族复兴提供精神动力

### 第七章 重视和加强科普工作

- 第一节 科学普及工作对两个文明建设有着重要作用
- 第二节 大力弘扬科学精神，普及科学知识，树立科学观念，提倡科学方法
- 第三节 加强全社会的科学普及工作

### 第八章 依靠科技进步推动国家各项建设事业发展

- 第一节 进行一次新的农业科技革命

.....

### 第九章 加强和改善党对科技工作的领导

### 参考文献

### 后记

## <<江泽民科学技术思想研究>>

### 章节摘录

版权页：江泽民认为，科普工作既要着眼全民科学素养的提高，又要有重点、分层次地进行科普教育。

根据这一精神，科普工作的重点放在三类对象上：各级党政干部、各类各级管理人员和不同领域的科技专家；青少年；农民。

1.必须提高各级党政干部、各类各级管理人员和不同领域科技专家，尤其是各级领导干部的现代科技素养江泽民曾经谈到，他一直思考的一个问题，也是一个很迫切的问题，就是“要在干部特别是领导干部中，普及现代科学知识”。

把各级党政干部、管理人员、科技人员列为科普工作重点中的重点，这既与当代科学技术迅猛发展态势相适应，又与我国目前经济、社会发展的实际需要相适应。

在我国实施科教兴国战略的今天，各级领导干部承担着重要领导责任，其科学素质的高低，直接关系到科教兴国战略能否有效实施。

“各级领导干部的科学知识丰富起来了，科学精神在头脑中扎根了，我们的各项工作就会做得更好。

”江泽民明确指出，领导干部只有随着科技的发展不断学习与吸收新的知识、新的理论，才能提高决策水平和领导艺术，否则就会落后于形势，难以担当领导责任。

在新的历史条件下，各级党政干部和管理人员必须具备较高的科学素养和一定的科技知识，以提高他们的管理、决策能力和领导水平。

同时，由于当代科学技术日新月异，再加上生产活动中高新技术的含量日益增大，各种科技专家也迫切需要了解自己所学专业以外的知识，以求在自己的研究领域中激起高度的创造力。

江泽民曾经以自身的亲身感受谈到不断接受新的科学知识和观念的极端重要性。

他说：“在当今高技术迅速发展的时代，有很多新的观念、新的知识需要我们及时学习和掌握。

我念过几年大学，但深感现在有不少东西也得重新学。

我在大学念的无线电学，里面全是讲的真空管，当时还没有晶体管。

<<江泽民科学技术思想研究>>

编辑推荐

《江泽民科学技术思想研究》是国家“十二五”重点图书，庆祝建党90周年重点出版物。

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>