

中国能源问题研究



[中国能源问题研究 下载链接1](#)

著者:江泽民

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2008年

装帧:精装

isbn:9787313053015

《中国能源问题研究》收入了江泽民同志关于能源问题的两篇重要学术论文和一篇重要讲话，即《对中国能源问题的思考》、《能源发展趋势及主要节能措施》和《在会见出席〈对中国能源问题的思考〉座谈会专家时的讲话》。其中，《对中国能源问题的思考》

》首次发表于《上海交通大学学报》2008年第42卷第3期；《能源发展趋势及主要节能措施》系1989年3月江泽民学长受聘母校上海交通大学教授时所作的学术报告，后发表于《上海交通大学学报》1989年第23卷第3期；《在会见出席〈对中国能源问题的思考〉座谈会专家时的讲话》是江泽民学长在2008年4月9日有关方面在北京组织召开的《对中国能源问题的思考》座谈会上的重要讲话，在本书中首次公开发表。

本书在每一篇文章之前，还分别选登了3张具有历史意义的照片，即2008年4月9日，江泽民学长会见出席《对中国能源问题的思考》座谈会专家的合影；2008年4月9日，江泽民学长在会见出席《对中国能源问题的思考》座谈会专家时，神采奕奕、谈笑风生地发表重要讲话；以及1989年3月，时任上海交通大学校长翁史烈教授在聘任江泽民学长为母校教授的仪式上为江泽民学长佩戴校徽。

本书阐明了能源问题的重要性，指出能源是我国经济社会发展的重要制约因素，事关经济安全和国家安全。从资源、生产、消费以及对环境和经济社会发展影响等方面，分析了世界能源基本状况和发展趋势，并探讨了我国能源发展面临的机遇和挑战。关于中国能源发展的战略思路，是本书论述的重点。本书提出走中国特色新型能源发展道路，主要涵义是：坚持节约高效、多元发展、清洁环保、科技先行、国际合作，努力建设一个利用效率高、技术水平先进、污染排放低、生态环境影响小、供给稳定安全的能源生产流通消费体系。本书阐述了节约优先的长期战略、一次能源的有效开发利用和先进电力系统的发展等内容，展望了未来能源技术的发展前景。同时，还提出实施好能源发展战略，需要进一步完善能源政策，健全体制机制，加强宏观管理，更好地发挥市场配置资源的基础性用，为经济社会发展提供有力的能源保障。

江泽民学长1947年毕业于交通大学电机系，1989年受聘担任上海交通大学教授。江泽民学长是上海交通大学校友中最杰出的代表。《中国能源问题研究》深刻地体现出交大人以强盛祖国为己任，以科学技术为追求，具有深远的战略眼光和严谨的治学精神，体现出交大人“努力拼搏，求真务实，敢为人先，与日俱进”的精神品格，体现出江泽民学长作为大政治家的忧国忧民的思想情操和高瞻远瞩的学者风范。

目录：

在会见出席《对中国能源问题的思考》座谈会专家时的讲话／1

1 文章的起因／3

2 能源问题十分重要／4

3 重视能源问题的研究／5／

4 注重能源政策的研究／6

对中国能源问题的思考／7

1 能源问题的重要性／9

2 国内外能源形势／15

3 能源发展的战略思路／26

4 能源发展政策／47

能源发展趋势及主要节能措施／53

1 能源的概况及其发展趋势／55

2 我国的节能潜力／69

3 主要的节能措施／74

出版后记／87

作者介绍:

曾任中共中央总书记、国家主席、中央军委主席。1947年毕业于交通大学电机系，1989年被上海交通大学聘任为教授。

目录:

[中国能源问题研究 下载链接1](#)

标签

江泽民

能源

膜

青蛙

长者

江学

要读的书

她

评论

帮教授做研究所以用了10分钟翻了这本书，中学生论文+本科生数据。当然学术性比治国理政系列还是好一些。

材料比较老，基本都是89年之前的材料。难怪能得到几百位教授的一致通过

确实可以apply for 这个 professor

比某些书不知道高到哪里去了

乖乖打五颗星学习一个

这本书的豆瓣评分啊，不知道高到哪里去了。

Apply for professor!

多才多艺

谈笑风生

比较通俗的论文。不过87页就定价28元在当年也算高价书了。

得赞最高的同志，Vincent ZZZ 最好回中学或者大学再念念书，再出来评论。
你用这“中学生论文+本科生数据”，可以得出这么重要的评论，那你就厉害了。

你的评论是不负责，有误导性的。大家最好亲自去一看这本书。

其實，學機械電子專業的同學應該讀一讀，還是很有用的。

Apply for professor.

非常吼啊

江教授力作，几百个教授一致通过

深入浅出的好书

[中国能源问题研究 下载链接1](#)

书评

You certainly don't want to make some breaking news and try to criticise me by saying something like "it's been ordained"!

Really, impressive. I've never seen a more incisive perspective on this tough issue. It's been such a loss that we didn't have this professor. haha

[中国能源问题研究 下载链接1](#)