

<<出入中南海的高层智囊>>

图书基本信息

书名：<<出入中南海的高层智囊>>

13位ISBN编号：9787508707136

10位ISBN编号：7508707133

出版时间：2005-10

出版时间：中国社会出版社

作者：余玮吴志菲

页数：290

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>

## <<出入中南海的高层智囊>>

### 内容概要

谁是出入中南海的高层智囊？  
他们的言论对中南海的决策有何影响？  
这些享誉业界的高参们又是过着怎样的生活呢？  
作者采访的人物中，许多是政界、经济学、科学界、新闻界、法学界等领域中耳熟能详的名字。  
你想要了解这些人物和他们的见解，并了解这些享誉业界的高参们的喜怒哀乐及生活近况、学术理论背后的情趣逸事吗？  
那就翻开《出入中南海的高层智囊4》吧。

## <<出入中南海的高层智囊>>

### 作者简介

余玮，曾用名余新伟。

中共党员，湖北赤壁人。

曾先后供职新华通讯社、中华英才半月刊社、中华儿女杂志社，现供职某中央级新闻单位。

在人民日报、经济日报、中国日报与《家庭》、《新华文摘》、《读者》及中央电台等近500家海内外媒体刊播或转载各类作品近3000篇(首)，并有作品收入中学《语文》教材，共计600余万字；出版有《第三只眼看人居》、《红舞台下的凡人邓小平》(与吴志菲合著)和《世纪小平》、《魅力陈云》、《追梦》、《孤独的夜玫瑰》等，获各级各类奖励或表彰近100次。

个人传略收入《世界名人录》，中国文化报、中华读书报、中国新闻出版报、中华新闻报、北京青年报、大众日报及《风流一代》等10多家报刊曾报道过其创作情况。

## <<出入中南海的高层智囊>>

### 书籍目录

钱学森：夫人眼中的“中国导弹之父”袁隆平：从“泥腿子科学家”到“中国第一富翁”朱光亚：星与心的交响侯仁之：从日寇囚犯到资深院士吴良镛：先人居之忧而忧叶笃正：给“天有不测风云”划句号金怡濂：较量天公逞“神威”王恒升：让燃“煤”之急不再燃眉的“院士寿星”彭桓武：生活常识不如中学生的大科学家王大珩：付出光阴逐光华王希季：志在飞天铸神剑王永志：天遂人愿背后的酸甜王选：顶天立地的“人梯”师昌绪：特殊“材料”制成的年轻长者张光斗：江河情怀水电人生刘应明：“中国的查德”陈省身：“微分几何之父”的圆满句号戚发轫：梦随神舟一起飞丁肇中：中国情物理志刘东生：穿行在黄土科峰的“无人区”

## &lt;&lt;出入中南海的高层智囊&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘祖国与民族，一直在他心目中有着崇高的地位。钱学森1955年离开美国后再也没有回去过。他对美国朋友和科学同行十分友好，并保持着联系，但他坚持只要美国政府不对当年“驱逐”他出境正式道歉，他今生今世绝不再去美国。

1985年3月9日，钱学森在给国务院一位领导的信中写得十分坦率：“我本人不宜去美国，事实是我如现在去美国，将‘证实’了许多完全错误的东西，这不是我应该做的事。

”原来，凡在美国移民局的档案里留有被驱逐记录的，必须经由某种特赦手续才能入境。

“我钱学森本无罪，何须你特赦？”这位领导中国航天事业的科学主帅，其思想、品德、情操、堪称中国科技界的一面旗帜。

“他是一位把祖国、民族利益和荣誉看得高于一切的人，说得上是一位精忠报国、富有民族气节的‘中国人’。

”蒋英对钱学森特有的爱国情结十分认可。

“在美国的日子里，他学习起来游刃有余，但生活上他却有些不习惯，特别是某些美国人瞧不起中国人的傲慢态度令他生气。

”一次，一个美国学生当着钱学森的面耻笑中国人抽鸦片、裹脚、愚昧无知，钱学森立刻向他挑战——我们中国作为一个国家，是比你们美国落后；但作为个人，你们谁敢和我比，到期末看谁的成绩好。

美国学生听了都伸舌头，再也不敢小看中国人了。

钱学森怀着这样一颗强烈的民族自尊心，只用一年时间就拿下了飞机机械工程专业的硕士学位。

根据麻省理工学院的办学宗旨，各专业学科的学生都要在学期内到对口的工厂、科研部门实习。

钱学森应该去飞机制造厂实习。

可是，他没有想到，美国的飞机制造厂只准许美国学生去实习，不接纳外国学生。

这种民族歧视是钱学森在美国遭受的又一次沉重打击。

“挫折和困难并没有动摇他为祖国强盛而发愤学习的决心。

既然学习飞机机械工程走不通，他决定改学航空理论，并大胆地毛遂自荐，投奔在加州理工学院任教的世界航空理论权威冯·卡门教授。

”钱学森很幸运，冯卡门这位以学风严谨著称的“超音速飞行之父”竟破天荒地接收了他。

“在这里，他的人生旅程发生了根本性的转折，在空气动力学研究和航空技术方面取得了不少成就。

”钱学森获得博士学位后，导师把他留在了自己的身边工作。

很快，钱学森便在数学和力学这两个领域崭露头角。

钱学森与冯·卡门共同开创了举世瞩目的“卡门—钱学森公式”。

冯·卡门率先提出了高超声速流的概念，又由钱学森科学证明了这个概念。

它的提出和证明，为飞机早期克服热障、声障提供了理论依据，为国际空气动力学的发展奠定了基础。

从此，钱学森的名字传遍了世界。

P5-6

## <<出入中南海的高层智囊>>

### 编辑推荐

谁是出入中南海的高层智囊？

他们的言论对中南海的决策有何影响？

这些享誉业界的高参们又是过着怎样的生活呢？

作者采访的人物中，许多是政界、经济学、科学界、新闻界、法学界等领域中耳熟能详的名字。

你想要了解这些人物和他们的见解，并了解这些享誉业界的高参们的喜怒哀乐及生活近况、学术理论背后的情趣逸事吗？

那就翻开本书吧。

<<出入中南海的高层智囊>>

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>