

## <<如何移动富士山>>

### 图书基本信息

书名：<<如何移动富士山>>

13位ISBN编号：9787508605449

10位ISBN编号：7508605446

出版时间：2006-1

出版时间：中信出版社

作者：威廉·庞德斯通

页数：214

字数：166000

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>

## <<如何移动富士山>>

### 内容概要

如何移动富士山？

全美国有多少加油站？

全世界有多少钢琴调音师？

…… 经由此类试题选拔出来的人才，成就了微软霸业，也创造出硅谷奇迹。

如今，使用此类测试的企业已经不限于高科技领域，从广告圈到金融业，很多应聘者必须解答这类“刁钻”的考题，才能证明自己是真正的人才。

本书披露了微软和其他大公司面试中所使用的难题，同时提供了详细的答案。

书中分别针对求职者和招聘者给出的应对难题面试的实用建议，让难题面试不再那么深不可测！

渴望求得好职位的人一定要读读本书，它将助你掌握解答面试难题的诀窍，找到一份一生倾心的工作。

渴望贤才的公司经理也要读读本书，从中可以获取组织有效难题面试的策略。

想要通过解答这些难题，与商业世界上最聪明的头脑一比高下的人，通过阅读本书，也会找到无穷乐趣！

## <<如何移动富士山>>

### 作者简介

廉·庞德斯通，《哈泼斯》杂志以及《纽约时报书评》的长期撰稿人，其科学作品曾两次获得普利策奖提名。

另有9部著作行世，其中包括《卡尔·萨根》、《囚徒的抉择》、《推理迷宫》、《大秘密系列》等

。

## <<如何移动富士山>>

### 书籍目录

第1章 创造硅谷、成就微软霸业的面试难题第2章 人才不等于高学历，也不等于高智商第3章 比尔·盖茨的人才观：重要的是创造力第4章 你是人才吗？  
41道最知名的微软试题第5章 一流人才如何思考：攻克难题，斗志最重要第6章 金融界与美军精英将校的选才方式第7章 8道全世界最难的面试题第8章 求职须知：如何轻松搞定面试难题第9章 企业须知：如何考出真正的人才答案致谢

## <<如何移动富士山>>

### 章节摘录

1957年8月，威廉·肖克利(William shockley)正在为自己刚刚创办的雇员，新建的实验室位于加利福尼亚州的帕洛阿尔托市。肖克利曾是贝尔实验室晶体管发明团队的主要成员之一，他已经辞去美国西部创办自己的公司，并对外宣称自己的目标 是赚取100万美元。当时大家都以为他在说疯话，但肖克利知道自己是认真的。与贝尔实验室的其他同事不同，他认为晶体管终究会获得广泛应用。肖克利知道怎样用硅让晶体管的制造更加便宜，他来到这个位于

肖克利半导体实验室招募了贝尔实验室的工作来到美

## <<如何移动富士山>>

### 媒体关注与评论

“如何移动富士山”代表一种人才观：有斗志的头脑最聪明！

“如何移动富士山”印证顶尖企业不断创新的奥秘：重要的是创造力！

变革迅速的企业所要求的那种独到的思考能力，任何一所大学都无法教授你。掌握微软面试的解题技巧，不啻于学会了一种“全方位的解决能力”。

微软的面试与智商测试虽有些神似，却不只是考智力。

比尔·盖茨青睐的人才不只要聪明、好点子源源不绝，还要有迅速做决断的能力。

最简单的问题往往最难回答，复杂的问题解决起来有时反倒轻而易举。

许多问题往往不止一个答案，主要考察的是你的思考过程和表

## <<如何移动富士山>>

### 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>