

<<出国留学申请技巧>>

图书基本信息

书名：<<出国留学申请技巧>>

13位ISBN编号：9787513010207

10位ISBN编号：751301020X

出版时间：2012-1

出版单位：知识产权出版社

作者：郑黎光

页数：234

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>

<<出国留学申请技巧>>

内容概要

本书系统介绍了留学申请的基本知识、细节、技巧以及国家留学政策。重点讲述了出国留学的时间规划和心理建设，能够消除大学生和家长对出国留学的神秘感，帮助读者正确做出适合自己的申请方案。同时，作者凭借在留学行业多年的申请经验以及自身留学的体会，详细介绍了申请的具体步骤和出国以后在学习、生活、求职中注意的各种问题，深入浅出，全面实用。按照此书提供的思路、案例和方法，读者可以进行自助留学申请，也可获得成功。

<<出国留学申请技巧>>

作者简介

郑黎光女北京澄怀科技有限公司太傻留学咨询中心资深咨询师。

毕业于四川大学外语学院,熟练掌握英、德、法和西班牙语。

留学于美国东新墨西哥大学文理学院,游历了美国华盛顿、纽约、波士顿、洛杉矶、旧金山、奥兰多、拉斯韦加斯、圣地亚哥等城市,参观访问了美国哈佛大学、麻省理工大学、斯坦福大学、华盛顿大学等高校。

参加了2005年美国密苏里州州长就职典礼,访问了圣路易斯市市政府并接受市长赠送的“西进之门”

。担任过美国国家中学生演讲辩论赛初赛评委,创立了美国东新墨西哥大学拓展学习中心第一个中国语言文化学习项目并执教。

发表了留学的体会文章,创办了尚翼舞社。

担任太傻留学咨询全国高校巡回讲座主讲人,在北京大学、清华大学、中国人民大学、南开大学、山东大学等几十所高校举办留学讲座。

<<出国留学申请技巧>>

书籍目录

第1章 留学前的自我分析

- 1.1 全面正确评价自己
- 1.2 明确留学目标
- 1.3 评估风险和承受能力

第2章 热门留学国家

- 2.1 美国 超级大国的教育霸业
- 2.2 英国 英伦教育彰显文化底蕴
- 2.3 加拿大 留学移民一条龙
- 2.4 新加坡 花园城市的精品进修
- 2.5 澳大利亚 南半球的教育航母

第3章 设计留学方案

- 3.1 规划不同人生阶段的留学方案
- 3.2 制定科学合理、切实可行的留学计划
- 3.3 选择适合自己的留学申请途径
- 3.4 及时调整留学方案

第4章 留学才能少走弯路

- 4.1 慎重选择留学时机
- 4.2 避免留学中的非理性行为
- 4.3 “留学”和“镀金”不是完全的等号
- 4.4 理性得看待留学目的国的负面新闻
- 4.5 从错误中学习
- 4.6 留学 就是一场人际交往

第5章 留学申请前期准备

- 5.1 过好心理关
- 5.2 留学资金问题早知道
- 5.3 留学整体规划纲要
- 5.4 语言考试和成绩寄送
- 5.5 选择学校和项目

第6章 核心申请材料准备（美国）

- 6.1 套辞信和奖学金
- 6.2 申请文书
- 6.3 专业论文和作品集
- 6.5 其他通用申请材料准备

第7章 申请表格填写和材料邮寄（美国）

- 7.1 申请表格填写
- 7.2 申请材料邮寄

第8章 面试和选择录取结果（美国）

- 8.1 申请后期的重要关卡—面试
- 8.2 焦急等待录取结果
- 8.3 如何选择最适合的录取

第9章 怎样办理出国签证（美国）

- 9.1 签证的原则和原理
- 9.2 签证的基本准备
- 9.3 签证心理和签证口语
- 9.4 签证的模拟训练

<<出国留学申请技巧>>

9.5 签证问题背后的实质分析

第10章 各国留学行李准备

10.1 美国留学行李准备

10.2 英国留学行李准备

10.3 加拿大留学行李准备

10.4 澳大利亚留学行李准备

10.5 通用行李准备之学习必备用品

第11章 留学新生学习与生活（美国）

11.1 安居才能乐业

11.2 选择你的伯乐

11.3 制定合理的选课方案

第12章 留学之后路在何方（美国）

12.1 校内工作（On-campus Jobs）

12.2 在读期间校外实习（CPT）

12.3 毕业后校外实习（OPT）

12.4 带薪实习和无薪实习

12.5 在美国找工作的要素

12.6 工作签证（H1B）的意义和难度

12.7 回中国就业

附录：中华人民共和国国家留学政策（选录）

1, 公派留学

2, 自费留学

3, 中外合作办学

4, 留学后就业

<<出国留学申请技巧>>

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>