

2005年出国 我该学什么专业 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/333/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_87_BA_c107_333083.htm 管理专业 推荐指数：

以MBA、EMBA为代表的管理专业，被称为“商界领袖的摇篮”，因而成为全球留学市场最受欢迎的专业。前几年受全球经济低迷的影响，管理专业曾一度因就业前景不佳而人气受损。但据英国《金融时报》最新的调查报告，2005年美国10所顶尖商学院毕业生的平均年薪接近15万美元。这表明，随着全球经济回暖，就业市场重新激活，MBA的职业发展仍有很高的保险系数，就读MBA有着不错的回报空间。但需要提醒的是，名牌学校和普通学校的MBA文凭含金量相差悬殊，留学生在选择时要慎重考虑。推荐方向：美国、法国、英国 美国和欧洲是全球管理教育的重地，约有800所商业院校每年为10万多名新生提供MBA教育。美国院校的管理专业无疑最具实力，每年的全球商学院十强排行榜，几乎就是美国院校的天下，哈佛、斯坦福的MBA文凭已成为获得高薪、高职的“通行证”。而英国与法国的一些院校，如剑桥大学、牛津大学、巴黎高等商业学院等，在管理教育领域也具有权威地位。 IT专业 推荐指数：

IT业是国内就业市场的“需才大户”，再加上张朝阳、丁磊的成功，令出国攻读IT专业被公认为“镀金捷径”。在此背景下，IT专业成为留学市场的王牌专业，每年出国留学学者中有25%的人选择IT及相关专业。虽然，IT业是只“金饭碗”，但从国内就业市场的行情看，传统的IT人才已趋饱和，而在移动通信、电子消费品生产方面以及网络通信、网络安全、图像传输等新兴领域，

人才需求量却很大。因此，对打算进入IT“圈子”的人来说，最好选择一些新兴的IT专业，如网络控制、通讯网络、游戏开发、实时系统、智能系统、多媒体技术、软件工程、集成电路等，学成回国后才能成为就业市场的“香饽饽”。

推荐国家：美国、爱尔兰、韩国

美国“硅谷”被视为全球IT业的“心脏”，近水楼台先得月，美国院校的IT专业因此在技术研发、师资力量等方面，有着无可比拟的优势。目前，赴美留学的中国学生中有近一半的人选择IT专业。最近几年，爱尔兰的IT业迅速崛起，已成为世界第一大软件出口国，具有“欧洲硅谷”的美誉。在这一背景下，爱尔兰院校的IT专业也极具实力，而且与美国相比，留学门槛和费用都相对较低。韩国的网络游戏产业非常发达，相关的专业教育也具有一定的权威性，对想在这一领域发展的学生来说，去韩国留学是不错的选择。

生物专业 推荐指数： 转基因食品、克隆技术、基因治疗，随着生物技术的快速发展，全球各国对生物研发人才的需求骤增。从国内的情况看，在生物工程、遗传工程、基因工程、分子生物工程、化学制药、中药研发等领域，专业人才尤为匮乏。据了解，目前国内急需具有硕士及以上学历、3-5年研发经历、精通外语并熟悉国际标准的生物人才。因此，出国攻读生物专业，能获得不错的发展空间。一般来说，应选择与市场需求相符合的专业方向，如生物学、微生物学、遗传学、生物技术、精细化工及工艺、生物制药及工艺、微生物制药及工艺、中药制药及工艺等。如果学成后能在国外生物研究中心和生物医药公司工作几年，掌握生物技术和医药产品研发的前沿技术，并熟悉国际市场运作情况，更有助于提升就业竞争力。

推荐国家：美国、

德国、新加坡 美国是全球生物技术研发领域的“领军人物”，在研究水平、产业规模和市场占有率上，都占据领先地位。美国的加州伯克利分校、洛克菲勒等院校的生物系全球闻名，特别是分子生物学、细胞生物学、生物化学等专业，更具权威性。德国被誉为“世界生命科学大国”，拥有拜耳、马博士、默克等知名制药公司，其生物制药业仅次于美国而排名全球第二位，在相关教育领域也具有很强的实力。新加坡成为亚洲最富活力的生物医药中心之后，其专业教育实力大增，虽无法与美国、德国相提并论，但对中国学生来说，留学成本较低。

财经专业 推荐指数： 在金融国际化的大背景下，国内对国际化金融人才的需求潜力惊人，具有专业教育背景的海归倍受银行、保险公司等金融机构的青睐，职业前景大好使财经专业在留学市场上一呼百应。据了解，在英国的中国留学生中，攻读财经专业的学生占总数的50%以上，人气甚至超过了IT专业。但从长远来看，这种扎堆现象将影响财经专业文凭的含金量，而且，随着金融业务科技化、电子化程度的提高，传统的银行业务正逐步收缩，对人才的需求正逐步向“高、精、尖”倾斜，即对本、专科生的需[1] [2] 下一页 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com