

留学四大热门专业行情看点 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/338/2021_2022__E7_95_99_E5_AD_A6_E5_9B_9B_E5_c107_338259.htm 如今，“洋学历”的重要性已退居二线，企业更关注的是留学专业。一个好的专业，可能带来锦绣前程，反之则可能导致巨额投资覆水难收，使怀珠负宝的“海龟”变成了一捞一把的“海带”。那么，2004年四大类热门专业的行情如何？管理类专业以MBA、EMBA为代表的管理类专业，无疑是最近几年留学市场上风头最劲的大热门。特别是MBA，由于被称为“未来商界精英的摇篮”，因而成为全球最知名和最受欢迎的专业，仅在美国和欧洲就约有800所商业院校每年为超过10万名新生开设MBA课程。从国内的情况看，虽然2003年传出“MBA高烧降温”的消息，但不可否认的是，目前MBA毕业生在全球范围内薪资回报仍比其他研究生专业高，MBA职业发展仍有很高的保险系数。因此，2004年出国读MBA将余热犹存。建议：申请其他专业，也许是否上名牌大学并不十分重要，但MBA的情况就大不一样，名牌学校和普通学校的文凭“含金量”相差悬殊。例如，哈佛大学2002年MBA毕业生的平均年收入超过20万美元，而普通院校MBA毕业生的平均年收入则不足10万美元。因此，对那些“无需语言成绩，无需管理经验”的招生广告，要特别当心，MBA文凭可不是混出来的。而且，选择学校就是选择学习环境，一流大学能汇集一流人才，优秀的同学群体本身就是一笔巨大的财富。IT类专业这也是留学市场的另一大“王牌”专业，张昭阳、丁磊的成功更是令IT专业如日中天。据了解，如今每年出国留学中

有25%的人选择IT及相关专业；拥有“硅谷”的美国更是成为IT人才的留学圣地，每年赴美留学的中国学生中有近一半的人选择IT专业。包括计算机、微电子、通讯等在内的电子信息产业，素有“朝阳产业”之称，但经过前几年的“低迷期”后，发展前景阴晴不定。而且，有关部门的调查显示，国内的IT人才已趋饱和，薪酬待遇有所下降。因此，在市场“惯性”的作用下，2004年IT专业的行情将不会有明显的降势，但从长远看，这只“金饭碗”正逐渐褪色。建议：最近几年，随着越来越多的“海龟”回国，传统的IT专业人才已出现“轧堆”现象，但在移动通信、电子消费品生产方面以及网络通信、网络安全、图像传输、军事通信等一些新的领域，人才需求量却很大。因此，对打算进入IT业“圈子”的人来说，最好着眼于一些新兴的边缘学科，如网络控制、通讯网络、机器人、实时系统、智能系统、多媒体技术、电子商务、软件工程、集成电路等，这样才能成为就业市场的“香饽饽”。

财经类专业在我国大力发展经济的背景下，以及银行、保险公司等金融机构的“金字”招牌作用下，财经类专业成为“高薪”、“高职”的代名词，并因此在国内留学市场上一呼百应。据了解，在英国的中国留学生中，攻读财经类专业的学生占总数的50%以上，人气甚至超过了IT专业。但正因为所学专业过于雷同，“海龟”的就业优势已大不如以前了。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，对人才的需求能力大大下降，并逐步向“高、精、尖”倾斜，即对本、专科生的需求大幅萎缩，对硕士、博士生的需求则有所增加。建议：对想出国攻读财经类专业的人来说，最好不要选择那些大而全的专

业，如财政、金融、经济学等，而应关注一些专业性强、职业能力型专业，如精算、保险、资产评估、金融信息管理等等。在金融国际化的大趋势下，国内对以上专业人才的需求潜力非常惊人。此外，中国入世后，对外贸易将日趋频繁，因此，选择国际商贸等财经类边缘专业，可能会有“剑走偏锋”的作用。基础科学专业 数学、物理、化学等基础科学专业，虽被称为“老三样”，但在申请留学签证时却有神奇的“通行证”作用。事实证明，选择基础科学专业的学生较易获得留学签证，同时在申请奖学金时也有更多的机会。从职业发展上看，基础科学是留校和从事科研的“跳板”，找份稳定而体面的工作并非难事，而且，其中诸如应用物理学、应用化学、生物科学、食品科学等专业还是就业市场上的大热门。建议：很多国内学基础科学的学生，出国留学时都想换专业，向金融、工商管理等方面靠拢。其实大可不必，一来会惹上“专业不对口”的嫌疑，二来回国就业也并非“金光大道”。当然，基础科学专业所学内容以技术和理论为主，因此学生的知识面过于单一，而且动手能力可能偏弱。针对这种情况，读基础学科的学生要注意多找机会参与实验和研究，并适当学一些管理类知识以弥补不足。在留学国家的选择上，建议选美国、英国、俄罗斯等一些高等教育历史悠久的国家。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