

美大学专业与奖学金对比 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/330/2021_2022__E7_BE_8E_E5_A4_A7_E5_AD_A6_E4_c107_330867.htm 对于赴美留学的人来说，申请美国大学的奖学金是不可忽视的一个环节，因为它不仅仅可以减轻留学生的家庭负担，更能够对申请美国签证的时候起到不小的推动作用。因此每年美国各高校，政府，以及其他机构颁发奖学金发放情况成为留学生们关注的热点。最近，美国《时代周刊》和《新闻与世界报道》公布了美国大学奖学金竞争难易程度的调查报告，内容如下：NO 1. 竞争最激烈的专业为：工商管理管理学、牙医学、法律学、外科医学、市场营销学、金融学、美术与表演艺术等；NO 2. 竞争较激烈的专业为：计算机科学与工程、电子工程、材料科学、信息科学、自动控制、智能化技术、航空航天技术、人工智能与认知科学、管理工程、心理学、内科医学、临床医学、市场经济学、食品科学等；NO 3. 竞争性一般的专业为：系统科学、运筹学、建筑工程、机械工程、生物医学工程、船舶工程、动力工程、环境工程、电力工程、激光技术、化工技术、分子遗传学、生物化学、免疫学、药理学、脑神经科学、犯罪心理学、比较文学、美国历史、政治学、社会学等；NO 4. 竞争较弱的专业为：数学、统计学、普通物理学、高能物理学、基础化学、天文学、地理学、地质工程、生理学、海洋生物学、动物学、植物学、农业科学、哲学、教育学、欧洲历史、印第安人历史、人类学、考古学、非洲历史等。有关专家建议，这些专业奖学金申请的难易程度并不是绝对的。那些“热门”专业获得政府的拨款以及企业和私

人的资助较多，因此奖学金的数额要比其他专业多，但是参与竞争的人数也会成倍增长。而对于我国学生来说，如果在大学所学的专业属于那些竞争较激烈的学科范围，若想增加申请奖学金的比例，则最好还是改申请其他与该学科十分接近的相关专业，例如计算机专业毕业的学生，可申请数学或统计学专业较好；而无线电技术专业毕业的学生，最好转去申请生物医学工程专业。这样的话，更有可能获得美国院校的青睞和资助。此外，有的人即使在国内申请到的专业不尽如人意，也可以在赴美后要求转系或转专业。如果在申请时一味追求好专业，通常会功亏一篑，连美国的大学校门也难以进入。毕竟，美国本土的学生在申请奖学金时具有“近水楼台先得月”的优势，而外国留学生很难与其竞争。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