

理工科博士申请美国eb1a移民有帮助吗，盘点eb1a杰出人才移民签证条件

产品名称	理工科博士申请美国eb1a移民有帮助吗，盘点eb1a杰出人才移民签证条件
公司名称	深圳乾元移民有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区国际商业大厦北座1704A室
联系电话	15712187550 15712187550

产品详情

理工科博士对于申请eb1a的条件有哪些帮助，在回答这个问题，我们先来讲下eb1a的特别之处，首先，eb1a是门槛比较高或者说是技巧性很强的一个美移类别。特别之处，在于对申请人的学历无要求，对申请人的语言无要求，只需证明申请人在所处领域足够优秀，并且符合美国国家利益，那么就可以忽略学历和语言。所以，理工科博士，并非eb1a申请条件的必须条件，但可以作为一个亮点来阐述。同时，也要看该理工科博士毕业后，是在哪里从事相关工作，如果是在中国从事相关领域的工作，那么是更加容易举证其优秀的，因为在美国工作的话，有很多资料的处理和准备，并不像在中国那样可以做到多样化和文案提升。此外，我们还要考虑该理工科的细分领域，才能做出更好的方案。总之，拥有理工科博士是加分项，但不是必须项，用得好，就是一个辅助证据，如果用得不好，那么我们就一言带过。至于怎么申请eb1a杰出人才移民签证，可关注公众号“美国移民指导”，助你顺利拿到美国绿卡。

我们的美国移民律师对于办理美国人才绿卡积累了非常丰富的经验，保持着极高的成功率。如果您有意申请美国绿卡，可以联系我们，请关注公众号“美国移民指导”与移民律师联系。我律所擅长并专注于美国杰出人才移民（EB-1A），为不同条件的客户提供美国移民方案规划、个性化订制，提供移民文案指导，辅助移民条件资格提升，帮助各行各业的客户及家人拿到美国绿卡，只要你想移民美国，总有合适的方案适合你，请关注公众号“美国移民指导”与移民律师联系。

以下是拓展阅读：美国的工业状况

（1）根据美国能源信息署《电力月报》数据，2019年，美国净发电量达4.12万亿千瓦时，较2018年的4.17万亿千瓦时下降1.2%。从电力结构来看，煤炭和天然气是美国最常见的发电能源。2018年，煤电、天然气发电分别占美国发电量的23.5%、38.4%，合计比重达61.9%。从美国电力结构变化趋势来看，煤电的发电量呈现明显的下降趋势，煤炭的地位正在一步步下降。具体数据来看，2011年，美国煤电净发电量达1.73万亿千瓦时，占当年美国净发电量的42.2%；到2019年，美国煤电净发电量减少至9661亿千瓦时，占比下降至23.5%。而天然气已经成为美国比例最大的电量来源，美国发电量的增长主要由燃气发电支撑。20

19年，美国天然气净发电量为1.58万亿千瓦时，同比增长7.7%，占同期美国净发电量的38.4%，位列首位。另外，风电、太阳能的发电量则呈现明显的上升趋势，尤其太阳能发电量的增速迅猛。2019年，美国风电净发电量达3001亿千瓦时，同比增长10.1%，占比7.3%，美国大型太阳能电站净发电量达722亿千瓦时，同比大增13.2%，占比1.75%。主要发电企业包括爱依思电力（AES Corporation）、南方电力（Southern Company）、美国电力（American Electric）等。

（2）美国为全球化工产品生产和出口头号大国，企业近万家，产品横跨7万多个种类，年销售额高达8000亿美元，直接雇员超过81.1万人，间接雇员超过270万人，研发投入高达910亿美元，化工产品出口占全球化工品贸易的15%。根据美国化学学会(ACS)旗下《化学与工程新闻》杂志（C&EN）发布2019年度“全球化工50强排行榜”，上榜美国企业包括陶氏杜邦、艾佛森美孚、雪佛龙菲利普斯化学、伊士曼化学、美盛、亨斯迈、艺康、空气化工产品公司、西湖化学、塞拉尼斯等10家。

（3）美国纺织行业及相关供应链雇员达55.1万，美国纺织服装业的出货量779亿美元。美国是全球第四大纺织相关产品（纤维、纱线、织物和非服装类纺织品）出口国，美国纤维、纺织品和服装出口约300亿美元。美国是全球纺织品研发的领导者，开发下一代纺织材料，如具有抗静电性能的导电织物，可监测心率和其他生命体征的电子纺织品，抗菌纤维，防弹衣、和适应气候的新面料使穿着者更温暖或更凉爽。