2019/山东/理科/580/中国矿业大学/土木工程

苗同学,男生,2019年山东理科考生,580分。考生分数在山东省来说并不算优势,对于专业选择有自己的想法,但是对于专业并不了解。

沟通过程中对于专业概况以及发展趋势有了比较详尽的描述,对于具体的专业方向比较纠结。对于传统工科专业有比较高的兴趣,但同时对于新兴的工科专业以及现今大火的专业也有着很强烈的倾向性。专业选择的主要问题集中在未来发展情况以及发挥自身优势等方面。

通过个人禀赋测评和专业兴趣测评,结果也表明苗同学在心理意识和社会能力中的执行力、组织管理能力、自信心、合作意识、意志品质等方面有着优秀的表现。而在学习能力中,其逻辑思维能力、空间处理能力、动手操作能力以及数字处理能力等方面也有着突出的表现。而在最终得出的专业倾向报告中,土木类、机械类、材料类等传统工科专业也都排在前列。专业倾向报告结果和沟通结果相互印证,对于专业方向有了比较明确的方向。

起初担心家里条件一般不想考虑中外合作办学专业,希望能在普通专业中选择一个优质 高校。因此根据其需求选择了广东工业大学、北方工业大学、中国计量大学、扬州大学、华侨大学等学校。

后来在提交志愿方案的前三天,<mark>苗同学在家自己了解了一下中外合作办学的专业,同时和家里沟通了费用情况,家里觉得可以选择高收费的中外合办专业,希望能够整体提升学校档次。后来经过沟通,选择了苏州大学和中国矿业大学两所学费相对比较便宜的学校,均为26400,放弃了东北大学(学费为30000、45000)、北京交通大学(学费60000)、大连理工大学(学费68000)以及北京化工大学(学费50000)。</mark>

最终志愿方案

基本信息

生源地:

山东省

科别:

理工 分数:

580

排名:

28249

完成时间: 2019-07-04

编辑

		志愿	息方案		
统推荐		高校名称			
1		展开专业			
	专业名称	录取概率	招生计划		
	物联网工程	90.27%	3 (2019)		
	网络工程	88.79%	6 (2019)		
	软件工程	90.18%	15 (2019)		
	数据科学与大数据技术	84.36%	2 (2019)		
	自动化	92.07%	10 (2019)		
	机械电子工程	94.35%	6 (2019)		
	机械工程	92.58%	12 (2019)		
	工商管理类	94.53%	4 (2019)		
	经济学类	84.36%	5 (2019)		
2		湘潭大学		展开专业	
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机科学与技术	59.40%	2 (2019)		
	网络工程	76.60%	2 (2019)		
	数据科学与大数据技术	62.31%	2 (2019)		
	光电信息科学与工程	69.55%	2 (2019)		
	微电子科学与工程	84.54%	2 (2019)		
	通信工程	62.82%	2 (2019)		
	软件工程	29.30%	2 (2019)		
3	华侨大学			展开专业	
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机类	67.62%	5 (2019)		
	物联网工程	87.43%	2 (2019)		
	软件工程	63.34%	2 (2019)		
	光电信息科学与工程	88.28%	2 (2019)		
	电子信息类	87.79%	6 (2019)		
	信息工程(移动通信技术)	88.61%	2 (2019)		

4	长沙理工大学			展开专业	
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机科学与技术	90.12%	3 (2019)		
	软件工程	90.10%	2 (2019)		
	电子信息工程	72.26%	2 (2019)		
	通信工程	88.27%	2 (2019)		
	电气工程及其自动化	68.74%	8 (2019)		
	轨道交通信号与控制	95.17%	2 (2019)		
5	北京	北京交通大学(威海校区)			
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机科学与技术(中 外合作办学)	82.51%	10 (2019)		
	通信工程(中外合作办学)	83.86%	7 (2019)		
	环境工程(中外合作办 学)	90.68%	5 (2019)		
	信息管理与信息系统 (中外合作办学)	96.80%	12 (2019)		
	会计学(中外合作办学)	78.70%	6 (2019)		
	工商管理(中外合作办 学)	93.33%	7 (2019)		
6		广东工业大学			
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机科学与技术	61.79%	3 (2019)		
	电子信息类	88.15%	5 (2019)		
	电子科学与技术	87.71%	5 (2019)		
	自动化	79.19%	4 (2019)		
	机械类	77.34%	5 (2019)		
7		成都理工大学			
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机类	95.25%	9 (2019)		
	网络空间安全	92.48%	2 (2019)		
	电子信息类	96.67%	8 (2019)		
	电气工程及其自动化	74.20%	3 (2019)		
	工业设计	≥99.00%	2 (2019)		
	测控技术与仪器	95.95%	3 (2019)		
8	扬州大学			展开专业	
	专业名称	录取概率	招生计划		
	电子信息类2	55.95%	1 (2019)		
	电气工程及其自动化	57.74%	2 (2019)		
	机械类	57.80%	4 (2019)		
	高分子材料与工程	77.60%	1 (2019)		
	生物制药	70.12%	2 (2019)		
	环境工程	83.58%	1 (2019)		

不推荐	西南大学 (荣昌校区)			展开专业	选择余地小
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机类	98.24%	7 (2019)		
	市场营销	≥99.00%	6 (2019)		
不推荐	中国计量大学			展开专业	高风险
	专业名称	录取概率	招生计划		
	计算机科学与技术	52.53%	2 (2019)		
	光电信息科学与工程	55.64%	6 (2019)		
	电子信息类	49.60%	5 (2019)		
	电子科学与技术	72.69%	6 (2019)		
	工业设计	68.19%	1 (2019)		
	机械类	62.16%	5 (2019)		
不推荐	东北大学			展开专业	选择余地小 高风
	专业名称	录取概率	招生计划		
	材料科学与工程(中外 合作办学)	48.98%	13 (2019)		
	生物医学工程(中外合作办学)	64.28%	15 (2019)		
不推荐	大连理工大学 (盘锦校区)			展开专业	选择余地小
	专业名称	录取概率	招生计划		
	过程装备与控制工程 (中外合作办学)	94.43%	11 (2019)		
	数理基础科学(中外合作办学)	92.48%	10 (2019)		
	应用化学(理学)(中 外合作办学)	94.85%	11 (2019)		
不推荐		中国农业大学			选择余地小 可能源 分数
	专业名称	录取概率	招生计划		
	市场营销	≥99.00%	98 (2019)		
	设施农业科学与工程	94.28%	89 (2019)		
	水产养殖学	≥99.00%	90 (2019)		
不推荐	北京化工大学			展开专业	选择余地小高风
	专业名称	录取概率	招生计划		
	工业设计(中意合作办学)	57.03%	2 (2019)		
	机械设计制造及其自动 化(中美合作办学)	59.56%	5 (2019)		
	生物工程(中美合作办学)	68.22%	6 (2019)		
不推荐	苏州大学			展开专业	选择余地小
	专业名称	录取概率	招生计划		
	新能源材料与器件(中 外合作办学)	69.15%	2 (2019)		
	纺织工程(中外合作办 学)	88.43%	6 (2019)		

不推荐	中国矿业大学			展开专业	选择余地/
	专业名称	录取概率	招生计划		
	土木工程(中外合作办学)	91.97%	14 (2019)		
	建筑环境与能源应用工程(中外合作办学)	93.91%	16 (2019)		
不推荐	北方工业大学			展开专业	高风险
	专业名称	录取概率	招生计划		
	工业设计	49.66%	2 (2019)		
	机械设计制造及其自动 化(理工科实验班)	46.83%	2 (2019)		
	材料科学与工程	52.35%	2 (2019)		
	统计学	47.72%	2 (2019)		
	会计学	48.67%	2 (2019)		
	城市地下空间工程(智慧城市与智能化建造)	48.74%	1 (2019)		

最终志愿清单顺序为,某些高校的专业及排序根据自己的喜好进行了微调:

学校排序	学校名称
1	苏州大学
2	中国矿业大学
3	北方工业大学
4	中国计量大学
5	扬州大学
6	广东工业大学
7	华侨大学
8	湘潭大学
9	长沙理工大学
10	西南大学 (荣昌校区)
11	天津工业大学

最终,苗同学被中国矿业大学土木工程专业录取,该校该专业在山东的最低录取分数线尚未公布,但该校在山东理科的最低分为 575 分,专业也为该校的优势专业。通过选择学费较低的中外合作办学专业进入到 211 高校中的优质专业。也在尽可能不增加过多家庭压力的情况下选择了最合适于自己的学校和专业。