

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
材料学院	材料成型及控制工程	2	67	工学学科	面试考核	4	6%
材料学院	材料科学与工程	1	31	工学学科	面试考核	2	6%
材料学院	电子封装技术	1	29	工学学科	面试考核	2	7%
材料学院	焊接技术与工程(试点)	1	29	工学学科	面试考核	2	7%
<b>材料学院 汇总</b>		5	156			10	6%
电气学院	测控技术与仪器	2	51	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	9	18%
电气学院	电机电器智能化	1	27	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	3	11%
电气学院	电气工程及其自动化	4	141	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好。 <b>3、优先转入在就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前</b>	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	4	3%
电气学院	电气工程与智能控制	1	27	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	3	11%
电气学院	新能源科学与工程	2	55	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	5	9%
电气学院	自动化(试点)	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。2、所学高等数学、大学物理与该专业一致，英语、计算机基础良好。 <b>3、优先转入在就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前</b>	严格按照《上海电机学院电气学院转专业细则》所规定选拔方式进行考核和录取。	7	25%
<b>电气学院 汇总</b>		11	329			31	9%
电子信息学院	电子信息工程	2	58	1、符合《上海电机学院学籍管理条例》中关于转专业的相关要求。2、电气学院、机械学院、电子	学院组织相关专业教师审核，对有争议的学生学院再组织面试考核。	4	6.90%

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
电子信息学院	通信工程	2	55	1、符合《上海电机学院学籍管理条例》中关于转专业的相关要求。 2、电气学院、机械学院、材料学院、电子信息学院相关专业。 3、转入的学生要求有相对较好	学院组织相关专业教师审核，对有争议的学生学院再组织面试考核。	10	18.18%
<b>电子信息学院 汇总</b>		4	113			14	12%
高职院校	电气自动化技术	2	82	电工电子+面试	笔试成绩占70%，面试成绩占30%，面试不合格不予以录取	2	2%
高职院校	工业机器人技术	2	76	机器人基础+面试	笔试成绩占70%，面试成绩占30%，面试不合格不予以录取	2	3%
高职院校	国际商务	2	74	经济学+国际贸易+面试	笔试成绩占70%，面试成绩占30%，面试不合格不予以录取	3	4%
高职院校	机电一体化技术	1	38	CAD+电工+面试	笔试成绩占70%，面试成绩占30%，面试不合格不予以录取	2	5%
高职院校	计算机应用技术	2	79	程序设计基础+面试	笔试成绩占70%，面试成绩占30%，面试不合格不予以录取	4	5%
<b>高职院校 汇总</b>		9	349			13	4%
机械学院	机械电子工程(试点)	1	31	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、修过机械制图或工程制图	根据学生总成绩(包括已修课程总成绩和面试成绩)排名择优录取。	3	10%
机械学院	机械设计制造及其自动化	4	137	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、修过机械制图或工程制图	根据学生总成绩(包括已修课程总成绩和面试成绩)排名择优录取。	12	9%
机械学院	车辆工程	2	46	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	根据学生总成绩(包括已修课程总成绩和面试成绩)排名择优录取。	4	9%
机械学院	汽车服务工程(试点)	1	24	2、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	根据学生总成绩(包括已修课程总成绩和面试成绩)排名择优录取。	2	8%
机械学院	智能制造工程	2	60	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。 2、修过机械制图或工程制图	根据学生总成绩(包括已修课程总成绩和面试成绩)排名择优录取。	5	8%
<b>机械学院 汇总</b>		10	298			26	9%
商学院	财务管理	3	107	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	3%
商学院	国际经济与贸易(试点)	3	96	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	4	4%

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
商学院	国际经济与贸易(中美合作)	2	67	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	4%
商学院	经济与金融	3	105	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	3%
商学院	能源经济	2	79	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	4%
商学院	市场营销(试点)	3	92	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	3%
商学院	物流管理	3	98	符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	2	2%
商学院	经济统计学	2	62	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求；2、工学类专业。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	3	5%
商学院	质量管理工程	1	28	1、符合《上海电机学院转专业、转学的实施细则》要求；2、工学类专业。	参照《上海电机学院商学院转专业工作实施细则》	7	25%
<b>商学院 汇总</b>		22	734			31	4%
设计与艺术学院	工业设计(试点)	1	26	有一定绘画基础	参照《上海电机学院设计与艺术学院转专业工作实施细则》	3	11%
<b>设计与艺术学院 汇总</b>		1	26			3	11%

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
外国语学院	英语	3	90	1.就读期间德育评价在合格及以上，就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者；确有外语类专长，或对拟转入外语专业有特殊志趣和才能的同学。其高考英语成绩达到优秀或者通过大学英语四级考试，大学第一学年的《大学英语》及《大学英语听说》成绩均不低于80分； 2.就读期间德育评价在合格及以上，因特殊原因不宜在原专业学习者，或者在原专业学习的确存在困难的学生，高考英语成绩在良好及以上。 3.经学校及学院认可，具有其他可以进行转专业的正当理由； 4.名额有限的情况下，学院一般优先考虑第一类情况，第二类情况优先考虑 学院内部转专业，第二类情况由	外国语学院转专业专门工作小组对拟转入的学生进行统一面试，面试总分为100分，分为口语、听力及综合素质三个部分，口语和听力各占比40%，综合素质占比20%。在百分制的基础上工作组面试评委给申请者相应成绩，各位评委的分数得出的平均得分为申请者的最终得分。如果有多个申请者，外国语学院转专业专门工作小组基于总分排序形成转专业建议名单并上报教务处。	5	6%
<b>外国语学院 汇总</b>		3	90			5	6%
文理学院	光电信息科学与工程	1	30	就读期间的全部课程平均绩点的排名在本专业前 20%	按申请者综合评价成绩排序，从高到低择优选拔	2	7%
<b>文理学院 汇总</b>		1	30				

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
智能制造学院	机械电子工程(智能)	1	31	(一) 学习成绩优秀, 就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者; (二) 学校根据社会对人才需求情况的发展变化, 需要适当调整专业的; (三) 确有专长, 或对拟转入专业有特殊志趣和才能, 转专业更能发挥其专长; (四) 因特殊原因不宜在原专业学习者; (五) 经学校认可, 具有其他可以进行转专业的正当理由。	面试, 按总成绩从高到低排序和择优录取	5	16%
中德智能制造学院	物流管理 (中德合作)	1	27	(一) 学习成绩优秀, 就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者; (二) 学校根据社会对人才需求情况的发展变化, 需要适当调整专业的; (三) 确有专长, 或对拟转入专业有特殊志趣和才能, 转专业更能发挥其专长; (四) 因特殊原因不宜在原专业学习者; (五) 经学校认可, 具有其他可以进行转专业的正当理由。	参加学院组织的面试和德语水平测试。	2	7%

### 2021年学生转专业计划表（2020级学生）

学院	专业	班级数	人数	转入专业学业要求	考核及录取办法	可转入人数	转入占比
智能制造学院	智能制造工程(智能)	1	30	(一) 学习成绩优秀, 就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者; (二) 学校根据社会对人才需求情况的发展变化, 需要适当调整专业的; (三) 确有专长, 或对拟转入专业有特殊志趣和才能, 转专业更能发挥其专长; (四) 因特殊原因不宜在原专业学习者; (五) 经学校认可, 具有其他可以进行转专业的正当理由。	面试, 按总成绩从高到低排序和择优录取	5	17%
智能制造学院	自动化(智能)	1	29	(一) 学习成绩优秀, 就读期间的全部课程平均绩点排名在本专业前20%者; (二) 学校根据社会对人才需求情况的发展变化, 需要适当调整专业的; (三) 确有专长, 或对拟转入专业有特殊志趣和才能, 转专业更能发挥其专长; (四) 因特殊原因不宜在原专业学习者; (五) 经学校认可, 具有其他可以进行转专业的正当理由。	面试, 按总成绩从高到低排序和择优录取	5	17%
智能制造学院(中德学院) 汇总		4	117			17	15%