**附件二**

**德国德累斯顿工业大学3+1+2 硕士联合培养项目招生简章**

**招生专业：**

建筑学、土木工程、电子技术、计算机、信息系统技术、机械制造、机电一体化、可再生能源系统、工艺流程技术和自然材料技术、交通工程、经济信息学、经济工程、材料科学等

**申请条件：**

大三及以下相关专业学生；绩点（GPA）3.0及以上；平均成绩80% 以上；品德优良，身体健康，有良好的学习习惯，有较强的独立生活及适应能力，无不良嗜好。

**项目优势：**

* 时间成本【少】：正常德国留学需要大四下才能申请学校，项目学生第六学期时已完成申请；最迟第八学期已抵达德国开始学习。
* 审核难度【易】：项目学生参加德适（TestAs）考试，比APS面谈通过难度低；
* 留学成本【低】：大学免学费，生活费每年约8万元人民币。法律保障合法打工每年180个半天，积累工作经验，赚取生活费用。
* 出国风险【小】：留学签证的审批通过率很高，项目学生只需德语水平达到DSH2，就直接入读专业，风险极小。
* 学习氛围【好】：项目学生择优录取，有均分成绩的要求，自觉性强，学习氛围好，容易获得好成绩。
* 未来保障【强】：德累斯顿工业大学为德国TU9和精英大学，以其学习位置保底，学生达到DSH2后即可进入专业就读，强有力保障学生的未来。

**项目流程：**

1. 项目学生根据德工大安排，利用统一课余时间集中在开设的中德项目德语班完成基础德语A1—B1课程、德累斯顿工业大学高级研究院（承接国际学生德语语言学习，预科教育，以及入学德语考试的部门，以下简称TUDIAS）课程和欧标等级考试冲刺、德适考试及签证辅导课程，统一参加德语欧标A1或B1等级考试，获得德语欧标等级证书；
2. 项目学生在第五学期结束时（1月底之前）提交5个学期的成绩单至德累斯顿工业大学TUDIAS中国项目部进行专业预审；预审通过的学生一旦获得德语B1等级证书，即可获得德累斯顿工业大学专业预录取；
3. 项目学生可以申请参加第五学期（10月）或第六学期（4月）举行的德适考试，报名考试需要提前三个月准备申请材料；
4. 项目学生完成第六学期后，同时获得德适成绩，即可进入德国学习签证办理程序；
5. 根据我校各专业学习时间安排，学生可选择第七或者第八学期赴德国德累斯顿工业大学TUDIAS继续一年德语+专业德语学习；
6. 在德国德累斯顿工业大学TUDIAS学习期间，学生需完成南通大学本科毕业论文及论文答辩，并获得南通大学大学学士学位；
7. 在TUDIAS通过DSH2考试，即可进入德累斯顿工业大学专业学习，完成所需学分，即可获得硕士学位 。

**申请流程图**

**项目费用：**

参加项目的学生照常缴纳南通大学学费；

德工大第一年学费：13000欧元；

国内德语学习及项目申请、管理等费用： 39800元人民币（以上均由德工大收取）；其他费用（如翻译、公证、考试，签证等）自理；

德累斯顿工业大学两年硕士阶段专业学费全免。

**德国德累斯顿市简介：**

德累斯顿工业大学位于德国萨克森州首府德累斯顿市，该市位于美丽的易北河畔，历史悠久，素有“欧洲中部文化与艺术明珠”的美誉，每年吸引世界各国的游客超过500万人。德累斯顿也是德国东部的工业和文化中心，是著名轿车"奥迪"和德国第三大银行德累斯顿银行的创始地。德累斯顿是著名的历史名城，它在科技方面的地位也很高，被誉为德国的“硅谷”，高新科技发展迅速，著名科学研究所林立，比如马克斯.普朗克研究所在这里设立了三个所，弗劳恩霍夫研究所全德有60个，仅在德累斯顿就设有8个研究所。另外，西门子、IBM、ABB、AEG、AMD、英飞凌、欧洲空中客车、大众辉腾汽车等大公司也纷纷在德累斯顿市设立了新厂和研究中心。

**德累斯顿工业大学：**

德累斯顿工业大学创建于1828年，是德国最古老的工业大学之一，是德国最为著名的综合性大学之一,与亚琛工业大学、慕尼黑工业大学同列为德国最著名的十一所“精英大学”成员及九所理工大学联盟“TU9”成员，在德国和海外均享有崇高的威望。德累斯顿工业大学教学领域广泛，1990年两德统一后已由以理工科为主的大学发展成了全科综合型大学，涵盖了工商管理、工程、科学、医学、人文社会学等14个学院，120多个专业，是德国学科最全的综合性大学。学校在校生36500多人（包括来自100多个国家的近3800名留学生），大学工作人员将近8700人，教职员工5319人，其中507位教授。师生比例要好过德国西部的其他大学，给予了个人更多的空间，确保了TUD的顶尖教学水准和科研水平，在德国及海外均享有崇高的威望。其创新的教育模式和覆盖各个经济领域的学术实力已经在欧洲和亚洲得到广泛认可，毕业于该校的学生被各大跨国公司、银行和政府部门争相聘用，成为德国发展的中坚力量。 德累斯顿工业大学是德国唯一与德国四大科研机构——莱布尼茨学会、马克思普朗克学会、亥姆霍兹学会、弗朗霍夫学会合作的高校，是“高通”欧洲创新奖励计划六所高校科研机构之一（其余五所是剑桥大学、帝国理工学院、苏黎世联邦理工学院、亚琛工业大学、代尔夫特工业大学等）。

