

# 2025年上海交通大学内蒙古研究院联培基地

## 专业学位硕士研究生招生简章

### 一、基地介绍

上海交通大学内蒙古研究院是内蒙古自治区人民政府与上海交通大学实施“科技兴蒙”战略的重大合作举措，是在2015年设立上海交通大学包头材料研究院基础上，于2020年7月成立“政府引导、产学研用融合、金融资本助力”的新型研发机构。作为内蒙古自治区政府和上海交大全面合作的依托平台，研究院以科技成果向现实生产力转化为目标，融合科技研发、成果转化、企业孵化、人才培养四大功能，重点围绕先进材料、装备制造、现代能源、生态环境、绿色农牧、生物医药、数字经济、战略研究等领域开展工作。

2021年10月，内蒙古研究院获批专业学位研究生产教融合联培基地，采取地方扶持和学校支持相结合的方式，以产业项目需求为基础，以培养产业化人才为目标，围绕内蒙古自治区重点产业发展方向，突出需求导向，打造学科融合、校地持续滚动推进的研发平台，连接上海交通大学与内蒙古自治区主流大中型企事业单位和科研机构，为校地联合培养高层次应用型创新科研人才服务。

目前，研究院已针对多个领域设立了专业创新平台，与自治区多家知名企业开展了研发与成果转化合作，依托与相关企业的合作研发与成果转化项目联合培养全日制专业学位硕士研究生。

### 二、报名条件及招生计划

学生须符合上海交通大学相关招生要求（具体见上海交通大学研究生招生网）。2025年计划招收全日制专业学位硕士研究生共计14名，详见下表：

招生依托学院	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向
材料科学与工程学院	085600	材料与化工	05	材料工程(内蒙古研究院联培基地)
生物医学工程学院 (含 Med-X 研究院)	085400	电子信息	04	生物医学工程(医疗影像： 内蒙古研究院联培基地)
生物医学工程学院 (含 Med-X 研究院)	085400	电子信息	05	生物医学工程(医疗仪器： 内蒙古研究院联培基地)
生物医学工程学院 (含 Med-X 研究院)	086000	生物与医药	05	生物医学工程(纳米生物 材料-生物医学光子：内蒙 古研究院联培基地)
生物医学工程学院 (含 Med-X 研究院)	086000	生物与医药	06	生物医学工程(纳米生物 材料-纳米诊断：内蒙古研 究院联培基地)

### 三、培养方式

内蒙古研究院联培基地采用“双师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，以产业实际问题为导向，实施依托产学研合作项目的“项目制”培养模式。校内的优秀教师作为校内导师，与具有丰富工程经验的企业专家即“行业导师”组成“双导师组”共同指导。学生在双导师指导下制定培养计划、开展课程学习、开题、中期考核以及论文撰写，并申请答辩。

学生第一学年在上海交通大学校内学习；其余时间在联合培养基地（内蒙古研究院）学习、科研直至毕业，校内不再提供宿舍。

### 四、入学标准和学位授予

学生的入学标准、学习年限、学位要求，以及毕业证书和学位证书，与招生院系同专业的其他全日制专业学位硕士研究生一致。

学费参见上海交通大学财务处网站公示。

### 五、条件保障

学生在联培基地期间需自觉遵守联培基地相关管理规定。联培基地将配备工作人员，全程跟踪所有在内蒙进行联培的研究生日常事务管理工作。联培研究生进入企业实践后，研究院将与所在企业共同负责落实具体保障措施。

1、食宿：在基地培养期间，基地为学生提供住宿、餐饮等基本条件保障。

2、津贴：在基地培养期间，基地为连续实践一个月以上的研究生提供一定金额的生活补贴，具体以实际发放为准。

3、奖助学金：学生与校本部在校生一样，正常享受学校和国家相关奖助政策，相关发放标准按照学校政策执行。

4、保险：在基地培养期间，基地为学生统一购买人身意外伤害保险。

### 六、招生咨询方式

#### 1、上海交通大学国家卓越工程师学院

季老师，021-54740296, dannie\_je@sjtu.edu.cn

#### 2、招生依托学院

材料科学与工程学院：谢老师，021-54747664, xieweihui@sjtu.edu.cn

生物医学工程学院：谢老师，021-34208599, lulei1030@sjtu.edu.cn