

## 1 优秀学子代表风采



2020级地理信息科学专业，现已被国家海洋技术中心录取为港口、海岸及近海工程专业研究生。

**人生格言：**在该奋斗的岁月里，对得起每一寸光阴。于高山之巅，方见大河奔涌于群峰之上，更觉长风浩荡。深入学术殿堂，执着探索未知，以谦逊之心追求卓越。勇于挑战，敢于突破，不忘初心，砥砺前行。

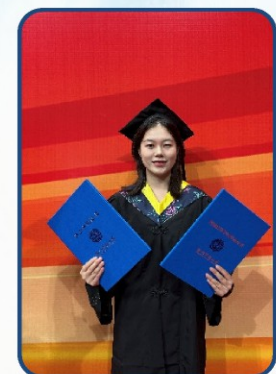
陈怡宏



2020级应用化学专业，现已获香港大学化学技术与健康材料专业硕士研究生入学资格。

**人生格言：**想法很多的时候要细腻地用，拥有一切之后就让他走。不用变得更好，但一定要值得。

孙木子



2020级高分子材料与工程专业，现已被浙江大学高分子科学与工程学系录取为高分子材料硕士研究生。

**人生格言：**知不足而奋进，望远山而前行。我们要不断反思自己的不足之处，努力改进，奋勇向前！

殷黎

## 8 联系我们

### 欢迎报考杭州师范大学哈尔科夫学院！

学校官网: <https://www.hznu.edu.cn/>

学院官网: <http://kharkiv.hznu.edu.cn/>

学院咨询电话: 0571-28867866

地址: 浙江省杭州市余杭塘路2318号



杭师大招生办公众号



哈尔科夫学院公众号

## 开放包容 求真励新

Openness and Inclusivity

Truth-Seeking and Creativity



哈尔科夫学院

Kharkiv Institute at Hangzhou Normal University

## 2025本科招生简章



## 1 杭州师范大学哈尔科夫学院简介

杭州师范大学与乌克兰哈尔科夫国立大学联合举办的非独立法人中外合作办学机构—杭州师范大学哈尔科夫学院（以下简称哈尔科夫学院）于2020年4月获国家教育部批准成立。哈尔科夫学院是两校优势专业的强强联合，是落实国家“一带一路”战略的重要举措。

学院的设立，得到了教育部、省委省政府、市委市政府的大力支持和鼓励。时任浙江省省长、现任浙江省委书记袁家军专门作出“加强领导、抓住机遇、办出特色、多出成果”的批示，要求学校求真务实，将哈尔科夫学院办出特色，办出水平。2019年11月，我校著名校友马云在哈尔科夫国立大学发表演讲，增进了两校的友谊，推动了两校的深度合作。

哈尔科夫学院于2020年首次招生，共招收地理信息科学、应用化学和高分子材料与工程三个专业90名全日制本科生。合作专业融合两校优势，专业契合度高、师资力量雄厚、教学条件优越、实验设施齐全等特点。学院全面引入乌克兰哈尔科夫国立大学的教学理念和优质教育资源，乌克兰哈尔科夫国立大学派遣高素质师资承担三个专业主要课程的教学工作。

哈尔科夫学院以国际化办学为特色，致力于培养国际视野开阔、外语水平较高、专业基础扎实，且熟悉国际规则和事务的新型国际化、复合型人才。



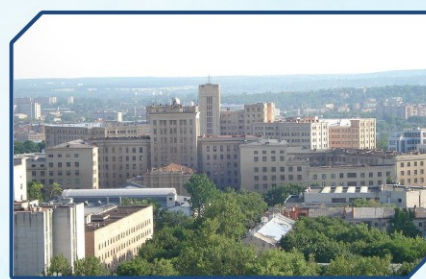
下沙校区



仓前校区

## 2 乌克兰哈尔科夫国立大学简介

外方合作院校乌克兰哈尔科夫国立大学建于1804年，是东欧最古老的大学之一，连续多年进入QS世界大学排名前500，2022年QS EECA世界大学排名为69，2024年Scopus排名乌克兰第2，是乌克兰国内第一名校，工科基础雄厚。该大学培养出了获得诺贝尔生物学奖的米奇尼科夫、诺贝尔物理学奖朗道夫、诺贝尔经济学奖库兹涅茨，约有150名毕业生成为世界各地科学院成员。该校是乌克兰高等教育和科学研究的旗舰，是乌克兰最大的研究中心之一。



## 3 历程

2020年4月



机构正式获批

2020年9月



第一届本科生入学

2021年9月

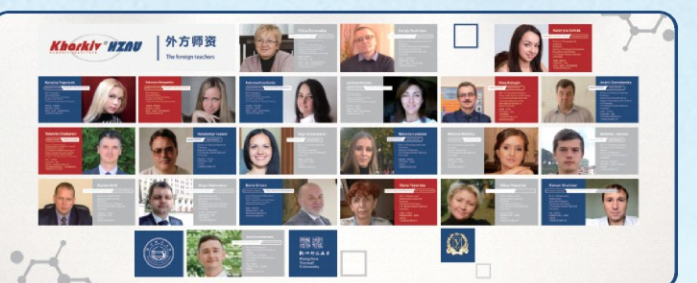


第一届硕士研究生入学

2020年4月，杭州师范大学与乌克兰哈尔科夫国立大学联合举办的非独立法人中外合作办学机构正式获批。  
2020年9月，杭州师范大学哈尔科夫学院迎来第一届本科生，共招收三个专业90人。  
2021年9月，杭州师范大学哈尔科夫学院迎来第一届硕士研究生，共招收30人。  
本科生实际招收169人。

## 4 师资与课程

### 教学师资:



乌方教师团队



中方教师团队

### 课程教学:



## 5 培养模式

培养模式：采用“4+0”，实现不出国门享受国外优质教育资源

毕业生授中乌双学士学位（一张毕业证书、两张学位证书）

收费标准：25000元/学年

## 6 专业设置

### 地理信息科学（中外合作办学）/非师范/本科/四年制

**培养目标：**本专业培养系统掌握地理信息科学的基本理论、基本方法和基本技能，具有较扎实的地理信息系统、遥感、卫星定位、地图学、地理学等领域的专门知识，具有较强计算机实践能力、创新意识和国际视野，能在地理信息学科、测绘学科以及石油、海洋、国土、规划、水利、环境、地勘、不动产、信息产业、交通等领域从事研究、教学、地理信息系统设计、开发以及管理工作的高级复合型人才；部分毕业生适合在相关学科领域进一步深造。

**核心课程：**一般社会地理学、自然地理学、区域经济和社会地理学、景观学、娱乐地理学、地理教学论、经济地理学、服务业和旅游业地理、世界地籍系统、地图学、地理野外调查的组织、地理信息系统、地图设计、地理数据库及地理信息系统程序设计基础、（科学）研究的制图方法、地球遥感、遥感数字图像处理方法、大地测量基础上的地形学、卫星导航定位原理与应用等。

**就业方向：**本专业毕业生可以继续报考攻读地理信息科学及相关专业的研究生。能在相关科研机构、高等院校、政府机构和企事业单位就业，或从事中学地理教学。能在航空航天、自然资源、农林牧渔、环境保护、自然灾害、交通运输、智慧城市、数字政府、基础设施和规划管理等广大领域从事地理信息科学开发、管理和有关应用。

### 应用化学（中外合作办学）/非师范/本科/四年制

**培养目标：**本专业培养具有扎实的化学、化工及材料等相关学科理论基础、熟练的实验技能和基础现代实验技术，拥有社会责任感、良好的科学文化和人文素养、较强创新精神、实践能力和国际视野，能在科研、企业、事业和教育等行业从事技术创新、科学研究、生产管理、质量监控和项目管理等工作的复合应用型专业技术人才。

**核心课程：**无机化学、分析化学、化工原理、物理化学、分子模型、有机化学、现代合成与分析法、生物无机和药物化学、物理研究法、晶体化学。

**就业方向：**能在科研、企业、事业和教育等行业从事技术创新、科学研究、生产管理、质量监控和项目管理等工作的复合应用型专业技术人才。

### 高分子材料与工程（中外合作办学）/非师范/本科/四年制

**培养目标：**本专业培养德、智、体全面发展，具有国际化视野，通过专业基础理论课程学习、专业基础实验、综合实验、工程设计实验、专业见习、专业实习、科研助理、毕业论文与设计等多方面、多层次教学环节和方式，培养具有扎实专业基础知识、较强实践技能、较高综合素质和持续创新发展潜力的专门科技人才。毕业后的学生能够在以高分子材料为主体的新材料、新能源领域的相关企业从事材料的合成和加工、新产品和新工艺的设计与研发及相关经营管理等工作；5-10年后成为企事业单位技术骨干和专业管理人才，能够通过新产品开发和生产技术革新等途径为企业创造较好的经济效益。

**核心课程：**化学实验室安全知识、无机化学、分析化学、化工原理、物理化学、有机化学、高分子化学、实验高分子物理、高分子物理、学术英语等。

**就业方向：**能够在以高分子材料为主体的新材料、新能源领域的相关企业从事材料的合成和加工、新产品和新工艺的设计与研发及相关经营管理等工作。