**关于2023-2024学年第一学期博导讲座开课通知**

各学院（学部、系）：

根据各专业培养方案要求，在读期间，每位博士研究生须听取8次博导讲座，每位学术型硕士研究生须听取2次博导讲座。本学期由学校组织的博导讲座将从第7周开始进行，具体通知如下：

1、学生登陆河海大学研究生教育教学管理系统（学生端）http://yjss.hhu.edu.cn/home/stulogin的博导讲座，按照自己的需求情况点击报名，报名额满即止。

2、研究生的博导讲座通过网上选课认定，选课时间从2023年9月27日14:00至该讲座开课当天11：00结束。学生因个人实际情况无法参加所选讲座的，可以在系统关闭选课前进入系统进行退课；否则在系统关闭之后无法退出所选讲座，将会标记为缺课。缺课次数超过限定范围，本学期不得再选博导讲座。

3、考核以网上选课和相应的听课笔记为准，课上进行二维码签到。签到方式：学习通APP，单位：河海大学研究生院。未签到者做缺席标记，一定次数不通过者，博导讲座认定为不合格。

4、博导讲座如有调整或者增加，将会在研究生院网站公布并通知到各院系。请大家及时关注研究生院网站。

具体安排见附件

研究生院培养办

2023-9-26

**2023-2024学年第一学期博导讲座安排（西康路校区）**

| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水文院 | 一种原创的水库预报调度高效优化方法 | 冯仲恺 | 2023年10月11日（第7周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 土木院 | 地下工程现浇混凝土结构收缩裂缝防控技术研究与应用 | 赵海涛 | 2023年11月01日（第10周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 环境院 | 双碳目标背景下城镇有机固物的生物转化与高值利用 | 罗景阳 | 2023年12月06日（第15周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 土木院 | 三维边坡稳定性理论及工程应用 | 张飞 | 2023年12月13日（第16周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 水电院 | 以数字孪生流域建设为核心的智慧水利体系构建 | 高玉琴 | 2023年12月20日（第17周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 港航院 | 畸形波特性与产生机制 | 陶爱峰 | 2023年12月27日（第18周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |
| 水文院 | 喀斯特流域生态水文过程 | 张志才 | 2024年01月03日（第19周周三下午2:00-3:30） | 闻天馆503 |

**2023-2024学年第一学期博导讲座安排（江宁校区）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| 力材院 | 风电机组结构体系研究进展 | 蔡新 | 2023年10月13日（第7周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 能电院 | 双碳目标下新型电力系统关键技术 | 潘学萍 | 2023年10月27日（第9周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 公管院 | 生态产品价值实现机制研究前沿与政策运用 | 毛春梅 | 2023年11月17日（第12周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 农工院 | 农业水利的学科交叉与拓展——兼学位论文选题与开题 | 徐俊增 | 2023年11月24日（第13周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 商学院 | 数智化背景下企业扶贫创新路径及对策研究 | 余菲菲 | 2023年12月15日（第16周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 计信院 | 高分辨率卫星遥感技术进展及水利应用 | 高红民 | 2023年12月22日（第17周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |
| 地科院 | 高光谱遥感影像分类原理与应用 | 薛朝辉 | 2024年01月05日（第19周周五下午2:00-3:30） | 致用楼201 |

**2023-2024学年第一学期博导讲座安排（常州校区）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| 商学院 | 水利大数据管理与开发利用 | 徐绪堪 | 2023年10月11日（第7周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 商学院 | 水利风景区及其高质量发展探索 | 赵敏 | 2023年10月18日（第8周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 信息院 | 大数据下信息处理技术及其应用 | 蒋爱民 | 2023年10月25日（第9周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 机电院 | 表面张力流动不稳定性及主动控制 | 周小明 | 2023年11月15日（第12周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 信息院 | 水下声呐图像目标检测与识别研究 | 霍冠英 | 2023年11月22日（第13周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 马院 | 比较视野中的中国式现代解读 | 黄世虎 | 2023年11月22日（第13周周三下午2:00-3:30） | 2号楼C区C118 |
| 水文院 | 从水资源一体化的视角看地下水与地表水的联动关系 | 鲁程鹏 | 2023年11月29日（第14周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 环境院 | 药物代谢物：不容忽视的生态风险 | 闫振华 | 2023年11月29日（第14周周三下午2:00-3:30） | 2号楼C区C118 |
| 水电院 | 水工结构工程安全监控前沿热点 | 陈波 | 2023年12月06日（第15周周三下午2:00-3:30） | 2号楼C区C118 |
| 智能院 | 基于深度学习的无人机目标检测研究进展 | 倪建军 | 2023年12月06日（第15周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 机电院 | 考虑桩土动力相互作用的风机支撑结构动力学行为研究 | 王珏 | 2023年12月13日（第16周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 水电院 | 高坝泄洪消能研究进展 | 马飞 | 2023年12月20日（第17周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 计信院 | 智慧水利 | 李臣明 | 2023年12月27日（第18周周三下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 海洋院 | 海平面多尺度变化机制 | 程旭华 | 2023年10月13日（第7周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 港航院 | 海洋可再生能源开发利用 | 张继生 | 2023年10月27日（第9周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 能电院 | 双碳目标下新型电力系统关键技术 | 潘学萍 | 2023年11月10日（第11周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 公管院 | 从环境权利到环境福利：以空间社会学为视角 | 顾金土 | 2023年12月08日（第15周周五下午2:00-3:30） | 2号楼C区C118 |
| 农工院 | 作物天然稳定碳/氮同位素对根区非生物胁迫时空异质分布的响应 | 王振昌 | 2023年12月08日（第15周周五下午2:00-3:30） | 2号楼C区C120 |
| 材料院 | 神经与心理健康 | 马爱斌 | 2023年12月08日（第15周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 力材院 | 基于机器视觉的力学变形测量技术及其研究进展 | 雷冬 | 2023年12月15日（第16周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |
| 信息院 | 辐射环境对AI系统的可靠性影响机理与加固技术研究 | 王海滨 | 2024年01月05日（第19周周五下午2:00-3:30） | 2号楼D区D516 |