

## 环境科学与工程系 2024 年秋季固废组博士开题与中期考核安排

2024 年秋季环境科学与工程系固废组博士生开题考核拟定于 11 月 12 日进行，汇报人以 PPT 形式进行汇报。

具体安排如下：

时间：2024 年 11 月 12 日

地点：新教 327 会议室

秘书：袁京、李思

时间	学号	考核环节	汇报人	导师	题目	评委	主席
8:00-8:50	B20233030277	开题	王佳妮	袁京	畜禽粪便堆肥与还田过程噬菌体对 ARGs 传播的影响机制研究	李国学，李彦明，刘善江，罗文海，赵新，李思	李国学
8:50-9:40	B20233030280	开题	夏若涵	罗文海	畜禽粪便堆肥过程细菌驱动抗生素抗性基因转移机制及高效调控	李国学，李彦明，刘善江，赵新，李思，袁京	李国学
9:40-10:30	B20233030290	开题	安格尔	李国学	堆肥过程挥发性污染物排放特性与聚合膜阻控机制研究	李彦明，刘善江，罗文海，赵新，李思，袁京	李彦明
10:30-10:40	休息						
10:40-11:30	B20233030292	开题	王安琪	李彦明	堆肥过程中铵态氮同化强化及其调控机制	李国学，刘善江，罗文海，赵新，李思，袁京	李国学
11:30-12:20	B20233030279	开题	胡旭朝	李思	城市河流溶解性有机质对温室气体排放的影响	李国学，李彦明，刘善江，罗文海，赵新，袁京	李国学

12:20-13:30	午间休息						
13:30-14:20	B20233030283	开题	左一琳	赵新	氧化物半导体光电催化氧化纤维素生物质的产物选择性调控	李国学, 李彦明, 刘善江, 罗文海, 汪杰, 袁京	李彦明
14:20-15:10	S20223030430	开题	周林	赵新	硝酸盐废水合成氨的铜催化剂材料失活机理及稳定性提升策略研究	李国学, 李彦明, 刘善江, 罗文海, 汪杰, 袁京	李彦明
15:10-16:00	S20223030422	开题	王子豪	赵新/ 陈清	生物质氧化与制氢耦合体系的高效电催化材料开发	李国学, 李彦明, 刘善江, 罗文海, 汪杰, 袁京	李彦明
16:00-16:10	休息						
16:10-16:30	B20223030260	中期	张兰霞	罗文海	好氧堆肥过程腐殖化路径识别及生物和非生物协同驱动机制研究	李国学, 李彦明, 刘善江, 赵新, 汪杰, 袁京	李彦明
16:30-16:50	B20223030250	中期	高兴组	李国学	好氧堆肥过程 N <sub>2</sub> O 与 H <sub>2</sub> S 共排放特征及微生物驱动机制研究	李彦明, 刘善江, 罗文海, 赵新, 汪杰, 袁京	李彦明
16:50-17:10	B20223030258	中期	许钊	常瑞雪	固定化微生物的制备及其与堆肥配伍共施抑制黄瓜枯萎病的微生物驱动机制研究	李国学, 李彦明, 刘善江, 赵新, 汪杰, 袁京	李彦明
17:10-17:30	B20223030252	中期	李莹	李思	微塑料和抗生素对藻际细菌定殖及其抗性基因的影响机制	李国学, 李彦明, 刘善江, 罗文海, 赵新, 汪杰, 袁京	李彦明
17:30-17:50	B20223030251	中期	姬江浩	汪杰	河流连通性对水生生物群落结构的影响机制—以赤水河流域为例	李国学, 李彦明, 刘善江, 罗文海, 赵新, 李思	李彦明
17:50-18:10	B20223030255	中期	马艳雯	孙英	城市水体黑臭演化过程、形成机制及疏浚底泥绿色利用	李国学, 李彦明, 刘善江, 汪杰, 赵新, 李思	李彦明