

开题时间:2025年12月26日 8:00---10:00			
开题地点:能储学院会议室			
开题组组长:张学民			
开题组成员:王英梅、赵静			
开题秘书:付建			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
张焯涛	242080702005	多相体系 CO ₂ 水合物形成过程成核与生长机制的分子动力学研究	8:00-8:15
王虎成	242085802159	高压条件下蛋氨酸强化含盐体系中 CO ₂ 水合物的形成特性研究	8:15-8:30
蓝欣颖	242080701001	CH ₄ /CO ₂ 水合物选择性生成过程水合-传质特性及调控机制研究	8:30-8:45
杨秦	242085802073	脉冲式中子探冰仪工作特性及率定技术研究	8:45-9:00
董文鑫	242080702002	含多孔骨架结构的甲烷水合物形成体系构建及其强化存储特性研究	9:00-9:15
王京	242085802160	冻土孔隙水中不同离子浓度及 L-蛋氨酸对 CO ₂ 水合物稳定性的影响	9:15-9:30
刘嘉诚	242085802093	多孔介质冻融体系中 CO ₂ 水合物的形成与封存演化规律研究	9:30-9:45
陈佳乐	242085802061	不同结构生物质基衍生多孔碳材料的可控制备及其性能研究	9:45-10:00