

重庆大学

硕士学位论文答辩

论文题目：《碳膜负载金属化合物的制备及其电催化固氮性能的研究》

答辩人：栗金凤

指导老师：王煜 教授

论文题目：《碳基过渡金属磷化物和碳化物复合材料的设计及其电催化活性研究》

答辩人：赵宏洋

指导老师：罗平 副教授

论文题目：《高效铂基催化剂的构建及其氧还原反应的性能研究》

答辩人：吕广珍

指导老师：王煜 教授

论文题目：《贵金属基催化剂的制备及其氧还原性能研究》

答辩人：何苗苗

指导老师：刘渝萍 高级工程师

论文题目：《过渡金属材料的低温控制合成对其电催化性能的调节》

答辩人：罗秀英

指导老师：张慧娟 高级工程师

论文题目：《过渡金属化合物的设计合成及其在电催化析氢反应中的高效应用》

答辩人：王红霞

指导老师：王煜 教授

论文题目：《新型泡状碳基锚定磷化镧纳米颗粒复合材料的合成及其电催化析氢性能研究》

答辩人：孙芳

指导老师：王煜 教授

论文题目：《研究过渡金属硫族化合物的电化学性能》

答辩人：周玉萍

指导老师：罗平 副教授

论文题目：《钴基复合材料催化剂的制备及其电化学活性的研究》

答辩人：周雪妍

指导老师：王煜 教授

答辩主席：杨金虎 教授 同济大学

答辩委员：王煜 教授 重庆大学

徐茂文 教授 洁净能源与先进材料研究院

刘双翼 研究员 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

张慧娟 工程师 重庆大学

答辩日期：2020年5月30日 时间：14:00-16:30

答辩地点：远程视频答辩（腾讯会议 ID：746796584 密码：410410）

欢迎光临指导！