



河北农业大学

硕士学位论文答辩会

论文题目： 多孔复合材料的制备及其在一些
农药残留测定中的应用

学科专业： 分析化学

答 辩 人： 高添

指导教师： 王志

主 席： 张红医

委 员： 王春、吴秋华、高书涛、臧晓欢

秘 书： 赵斌

答辩时间： 2020年5月30日下午15:00

答辩地点： 理学院会议室223室



河北农业大学

硕士学位论文答辩会

论文题目： 基于三嗪基多孔材料固相微萃取
纤维的制备及其在食品和环境分
析中的应用

学科专业： 分析化学

答 辩 人： 王文瑾

指导教师： 王志

主 席： 张红医

委 员： 王春、吴秋华、高书涛、臧晓欢

秘 书： 赵斌

答辩时间： 2020年5月30日下午15:00

答辩地点： 理学院会议室223室



河北农业大学

硕士学位论文答辩会

论文题目： 新型萃取剂与气相色谱结合检测
食品中的农药残留

学科专业： 分析化学

答 辩 人： 庞亚超

指导教师： 王志

主 席： 张红医

委 员： 王春、吴秋华、高书涛、臧晓欢

秘 书： 赵斌

答辩时间： 2020年5月30日下午15:00

答辩地点： 理学院会议室223室



河北农业大学

硕士学位论文答辩会

论文题目： 超级电容器电极材料和基于多孔碳纳米材料的氧还原反应电催化剂的研究

学科专业： 有机化学

答辩人： 刘梅琳

指导教师： 王春

主席： 张红医

委员： 王志、吴秋华、高书涛、臧晓欢

秘书： 赵斌

答辩时间： 2020年5月30日下午15:00

答辩地点： 理学院会议室223室



河北农业大学

硕士学位论文答辩会

论文题目： 高分散金属纳米多相催化剂的制备及其催化氢化反应的研究

学科专业： 有机化学

答辩人： 张龙康

指导教师： 王春

主席： 张红医

委员： 王志、吴秋华、高书涛、臧晓欢

秘书： 赵斌

答辩时间： 2020年5月30日下午15:00

答辩地点： 理学院会议室223室