

2017-2018学年现代分析测试中心三好研究生和优秀研究生干部推荐人选信息汇总表

序号	学号	姓名	硕士类型	学位课成绩	非学位成绩	论文情况	参加活动情况	培养单位
1	1620190579	李玉娇	专业型	81.8	86.1	[1] 一种窑炉烟气低温生物酶催化还原脱硝装置及方法。发明人：李玉娇、张千峰、李晓东、许超（待受理） [2] 一种用于烧结烟气催化还原脱硝的脱硝剂及制备方法。发明人：李玉娇、张千峰、陆伟星、许超（待受理） [3] 一种烧结烟气和窑炉烟气铁催化脱硫装置及方法。发明人：李玉娇、张千峰、许超、潘梦雅（待受理）	校研究生科技学术报告，并获得二等奖	现代分析测试中心
2	1723190851	季姣	学术型	86.4	85.6	[1] Syntheses, structures and electrochemical properties of ruthenium(II/III) complexes with tetradentate Schiff base ligands. J. Coord. Chem. 2018.11.19（已录用）第一作者 SCI. [2] Syntheses, structures and immobilization of organo-ruthenium complexes bearing phosphine ligands with methoxysilyl groups. J. Organomet. Chem.（已投稿）第一作者 SCI. [3] Syntheses and properties of cyclometalated ruthenium(II) complexes with 1,10-phenanthroline and phenylphthalazine ligands. Z. Naturforsch.（已投稿）第一作者 SCI. [4] Synthesis of novel functionalized tris-guanidine derivatives with Schiff bases as efficient colourimetric and selective sensors for fluoride. Z. Naturforsch.（已投稿）第一作者 SCI	参加了一系列科技学术报告会，如北京林业大学董闫闫博士的纤维素基银系抗菌纳米复合材料的制备、表征、性能及机理研究学术报告；张冬欣博士关于Amine Catalyzed Functionalization of Enolizable Ketones的学术报告会等。	现代分析测试中心
3	1620190575	吴思梦	学术型	85.08	90.03	A dinuclear molybdenum(VI) complex with a triaminoguanidine ligand: synthesis and structure of $[\text{Mo}_2\text{O}_4(\text{OH})_2(\text{DMF})(\text{HtBu}_6\text{L})] \cdot 3\text{DMF}$ ( $[\text{H}_6\text{tBu}_6\text{L}]\text{Cl} = \text{tris}(3,5\text{-di-tert-butyl-2-hydroxybenzylidene})\text{-triaminoguanidinium chloride}$ ); Zeitschrift für Naturforschung B; 2018, 73; 第一作者, SCI, 已发表	参加了一系列科技学术报告会，如王倩教授的“A Few Nano-Solutions for Biomedical Challenges”学术报告会等。	现代分析测试中心