## 中国矿业大学(北京)化学与环境工程学院研究生学术论坛暨天鹰、芬雷基金优秀科技论文评选大会会议日程

(2017年1月6日)

顺序	会别	内容	主持人	参加人	时间	地点
_	开幕式	1.会议简介 2.院长致开幕词 3.校领导讲话 4.介绍优选论文评选规则	马力强	全体师生	9:00 — 9:30	民族楼 407
	专家报告	1.马剑 中国煤炭加工利用协会副理事长报告题目:中国煤炭洗选加工发展现状及趋势 2.徐振刚 中煤集团煤化工研究院 研究员报告题目:煤化工产业发展及煤气化技术应用 3.蔡亚岐 中国科学院生态环境中心 研究员报告题目:复合纳米材料在环境污染物分析、吸附和降解中的应用	马力强	全体师生	9:30 — 11:30	民族楼 407
Ξ	研究生优秀 科技论文报 告及答辩	1.研究生优秀科技论文报告及 答辩 2.各评审对报告进行评分 3.评出一二三等奖	各系 负责人	评审老师 评审学生 答辩学生 各系学生	14:00 — 17:30	各系分会场

矿物加工工程系分会场, 逸夫楼 1016

化学工程系分会场, 逸夫楼 1115

环境与生物工程系分会场, 逸夫楼 1116

## 天鹰、芬雷基金优秀科技论文评选

	1. 杨 虓	基于两段分形模型优化褐煤水煤浆内颗粒堆积形态的研究		
	2. 李春全	g-C3N4/莫来石复合光催化材料的制备与研究		
	<b>3.</b> 侯诗字	不同密度细粒煤泥对粗粒煤泥浮选的影响机理		
矿物加工	4. 杨小霞	龙口油页岩的重力分选富集研究		
   工程系	<b>5.</b> 王亚奇	SSC-YSZ 纳米电极在可逆 SOFC 中应用的优化研究		
工作工	<b>6.</b> 韩永华	硅酸钠在高岭石(001)面吸附的密度泛函研究		
	7. 郗 朋	煤系黄铁矿晶格缺陷与可浮性的机理研究		
	矿物加工	工程系分会场, 逸夫楼 1016		
	1. 党钾涛	砚山煤中微量元素在快速热解过程中的迁移行为研究		
	2. 李昌伦	胜利褐煤重液分选后各组分的特性以及对其 CO2气化的影响		
	3. 杨远平	准东煤高温加压热解过程初始沉积特性研究		
	4. 戚 川	富氧气化工况下地下气化灰渣矿物特性		
化学工程系	<b>5.</b> 东 赫	典型气流床煤气化炉气化过程的建模		
	6. 李首毅	不同溶剂超临界高效萃取煤液化残渣		
	7. 梁鼎成	不同煤阶煤中温热解半焦微观结构及形貌研究		
	化学工程	紧分会场, 逸夫楼 1115		
	1. 马可可	掺硼金刚石电极电化学降解喹啉机理研究.		
	2. 尹守亮	龟裂链霉菌土霉素合成途径特异激活子 OtcR 功能及应用研究		
工工工文 4- 4-	3. 唐佳伟	纳米氧化锌负载电极深度处理污水厂出水全氟化合物		
环境与生物	<b>4.</b> 赵文娟	等离子体协同纳米二氧化钛催化去除燃料排放苯系物的研究		
工程系	<b>5.</b> 王亮亮	北京市郑王坟污水厂臭气影响评价		
	6. 赵燊炜	石油污染土壤强化生物通风修复效率及矿化机制		
	环境与生物工程系分会场, 逸夫楼 1116			

注: 研究生优秀科技论文报告及答辩顺序以当天抽签为准