

**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
一	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
二	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
三	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

<b>矿物加工 工程系</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 李春全     g-C3N4/莫来石复合光催化材料的制备与研究</li> <li>3. 侯诗宇     不同密度细粒煤泥对粗粒煤泥浮选的影响机理</li> <li>4. 杨小霞     龙口油页岩的重力分选富集研究</li> <li>5. 王亚奇     SSC-YSZ 纳米电极在可逆 SOFC 中应用的优化研究</li> <li>6. 韩永华     硅酸钠在高岭石（001）面吸附的密度泛函研究</li> <li>7. 郝 朋     煤系黄铁矿晶格缺陷与可浮性的机理研究</li> </ol>
	<b>矿物加工工程系分会场， 逸夫楼 1016</b>
<b>化学工程系</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 李昌伦     胜利褐煤重液分选后各组分特性以及对其 CO<sub>2</sub> 气化的影响</li> <li>3. 杨远平     准东煤高温加压热解过程初始沉积特性研究</li> <li>4. 戚 川     富氧气化工况下地下气化灰渣矿物特性</li> <li>5. 东 赫     典型气流床煤气化炉气化过程的建模</li> <li>6. 李首毅     不同溶剂超临界高效萃取煤液化残渣</li> <li>7. 梁鼎成     不同煤阶煤中温热解半焦微观结构及形貌研究</li> </ol>
	<b>化学工程系分会场， 逸夫楼 1115</b>
<b>环境与生物 工程系</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 马可可     掺硼金刚石电极电化学降解喹啉机理研究.</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>4. 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</li> <li>5. 王亮亮     北京市郑王坟污水厂臭气影响评价</li> <li>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</li> </ol>
	<b>环境与生物工程系分会场， 逸夫楼 1116</b>

注：研究生优秀科技论文报告及答辩顺序以当天抽签为准