

2018 年上半年创新驱动计划项目结题报告会

创新驱动计划将于 4 月 20 日举办 4 场项目结题报告会。报告人将围绕项目建设开展、研究推进、预期成果及目标实现情况进行学术汇报。

结题报告将邀请校内专家进行现场点评。欢迎全校师生进行参会交流。

(一) 文科组		
时间：2018 年 4 月 20 日（周五）上午 8：30		
地点：校本部三办公楼 101 会议室		
报告内容	学科领域	报告人
碳规制政策及其效果：基于企业响应的视角	商学院	李大元
“一带一路”战略下中国对外投资促进和保护的国际法律问题研究	法学院	毛俊响
新型城镇化背景下的社会矛盾与“云协调”智慧治理研究	公共管理学院	董海军
(二) 医科组		
时间：2018 年 4 月 20 日（周五）上午 8：00		
地点：校本部三办公楼 201 会议室		
报告内容	学科领域	报告人
系统性红斑狼疮发病相关增强子的筛选、鉴定及功能研究	临床医学	赵明
鼻咽癌的放疗基因组学研究	临床医学	张伟
DNA 甲基转移酶 1 (DNMT1) 在皮肤再生中的作用机制研究	临床医学	李吉
非小细胞肺癌铂类化疗精准治疗方案的研究	临床医学	尹继业
哈尔明碱通过增加破骨前体细胞募集干细胞参与 H 型血管和骨再生的功效与机制研究	临床医学	谢辉
抗精神病药物引起代谢综合征的综合防治技术的研究	临床医学	吴仁容
HIV 全基因组蛋白交互机制的研究	临床医学	李广迪
非经典炎性小体在脓毒症中的作用及分子机制	临床医学	吕奔
石墨烯复合骨支架诱导干细胞成骨分化与机制研究	基础医学	彭淑平
孤独症临床遗传学研究及早期诊断和早期预警体系的建立	遗传学	郭辉
基于网络药理学自噬抑制剂的发现及对乳腺癌治疗敏感性的影响	药学	程岩
植物 miRNA：一种新的天然药物治病物质基础——在肺动脉高压中的研究	药学	李晓晖
PLA2G6 调控 tau 蛋白在帕金森病发病机制中的作用研究	临床医学	郭纪锋

(三) 理工一组

时间：2018年4月20日（周五）上午8:00

地点：校本部云麓山庄205会议室

报告内容	学科领域	报告人
纳米材料/手性分子修饰电极的组装及其对氨基酸对映体的电化学分析测定	化学工程与技术	于金刚
咪喃稠环基 NIR-II 发光共轭聚合物的设计、合成及成像研究	化学	邹应萍
降糖中药多靶点活性成分群的高效筛选技术与整合作用机制研究	化学	施树云
富勒烯基多金属氧酸盐类配合物功能分子的基础化学研究	化学	颜军
类石墨烯二维纳米材料 MXene 的可控制备及在储能领域中的应用基础研究	冶金工程	郑俊超
钙钛矿太阳能电池宽光谱吸收及稳定性研究	冶金工程	杨英
超大惯量模锻装备等温锻造过程建模与智能控制研究	机械工程	陆新江
超薄含锂多元氧化物纳米片的制备及其高性能储锂研究	材料科学与工程	刘军
激光增材制造（3D 打印）多孔钛合金人体植入体基础研究	材料科学与工程	吴宏
三维集成封装大深宽比微盲孔填充新方法	机械工程	王福亮
铜锌锡硫薄膜太阳能电池的高效光电转换及存储	新能源材料与器件	刘芳洋
高性能模锻件的智能制造原理与技术	机械工程	蔺永诚

(四) 理工二组

时间：2018年4月20日（周五）上午8:00

地点：校本部云麓山庄305会议室

报告内容	学科领域	报告人
融合星载雷达、光学遥感及地面数据定量揭示青藏高原冻土退化及其对冰川变化的响应	测绘科学与技术	胡俊
基于大地电磁地震重力联合反演的青藏高原东缘形成机制研究	地质资源与地质工程	任政勇
生物冶金过程微生物膜形成机制及其强化浸出关键技术研究	矿业工程	贺治国
开采扰动下深部岩体应力演化与区域失稳机理研究	矿业工程	周子龙
磷烯纳米结构中自旋输运性质的相关理论问题研究	物理学	龙孟秋
非交换分析和概率中若干前沿问题研究	数学	焦勇
含大规模风电并网互联电力系统鲁棒阻尼控制方法研究	控制科学与工程	刘芳
多源数据驱动的矿物浮选过程建模与工况智能感知方法	控制科学与工程	徐德刚
基于渗流-应力-损伤耦合特性的滑坡灾害预警理论与技术	土木工程	林杭
基于系统可靠度理论的三维复杂滑坡非线性抗剪强度参数反演能耗分析方法研究	交通运输工程	赵炼恒