

2016年度城环学院国家自然科学基金获批名单

项目批准号	负责人	项目名称	项目类别
31630009	贺金生	高寒草地地上/地下生物多样性和生态系统多功能性对气候变化的响应	重点项目
41630748	王学军	中国与南向周边国家大气汞区域传输过程	重点项目
41630857	陆雅海	水稻土和湿地土壤短链脂肪酸互营氧化产甲烷机理的研究	重点项目
31622013	朱彪	地下生态学	优秀青年科学基金项目
21677003	万祎	干扰生物小分子代谢污染物的非靶向分析方法学研究	面上项目
31670325	王妮	根系养分吸收对温带草原土壤有机碳稳定性的影响	面上项目
31670525	朱彪	木本植物对土壤碳氮矿化的根际激发效应及其影响机制	面上项目
41671079	彭书时	全球变化对中国湿地生态系统CO <sub>2</sub> 和CH <sub>4</sub> 源汇功能的影响及其机制	面上项目
41671156	阙维民	生态文明视野下的花园城市运动及其中国实践	面上项目
41671157	冯健	基于质性方法和地理生活史视角的北京城中村个体活动空间	面上项目
41671167	陈彦光	城市地理系统的空间关联分析	面上项目
41671182	彭建	城市热岛效应与景观格局关联分析：城市化响应及阈值判定	面上项目
41671464	周丰	过去25年全球农田N <sub>2</sub> O排放的时空格局及其驱动机制	面上项目
41671491	刘峻峰	区域下垫面性质变化对我国东部地区空气质量的影响	面上项目
41673089	程和发	典型苯甲酸类化合物的非生物环境转化及基于铁锰氧化物的污染控制	面上项目
31600428	井新	热带山地雨林土壤有机碳库对氮磷添加的响应及其微生物学机制	青年科学基金项目
41603088	孔祥臻	藻类暴发对巢湖多环芳烃多介质归趋与迁移影响的模拟研究	青年科学基金项目
41629101	邢宝山	纳米颗粒的环境过程和影响研究	海外及港澳学者合作研究基金
31600000000	王志恒	欧亚大陆东部木本植物多样性格局及其对气候变化的响应	国际(地区)合作与交流项目
31700000000	Shrestha Nawal	Climatic and historical mechanisms of large-scale species diversity patterns: Evaluation using Chinese Rhododendron	国际(地区)合作与交流项目
41600000000	柴彦威	基于时间地理学的中瑞城市规划研究与教育合作	国际(地区)合作与交流项目
41700000000	赵鹏军	中英城市可持续城市基础设施对于社会公平的作用及其规划实践	国际(地区)合作与交流项目