

请输入查询信息!

搜索

[网站首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [平台条件](#) [招生就业](#) [党建团学](#) [人才招聘](#)

您现在的位置: 网站首页 / 科学研究 / 科研项目 / 正文

## 科研项目 (2011-2015年承担/启动)

作者: 添加时间: 2017-03-13 15:29:06 浏览: 320

1. 铁硫化物矿物样品采集及其电化学特性研究, "973"计划, 2014-2016, 石俊仙
2. 放牧对草原植物表型特征及群落生产力的影响, 973课题, 2014-2017, 王炜/赵利清
3. 放牧优化对草原生产力提高的作用机理与途径, 973专题, 2014-2017, 宝音陶格涛
4. 区域特有或濒危生物资源的保护与利用基础, 973前期研究专项, 2012-2014, 牛建明
5. 荒漠植被志编研, 国家科技部项目, 2015-2020, 王立新
6. 羊草草原和针茅草原植被志编研, 国家科技部基础性工作分专题, 2015-2020, 刘华民
7. 内蒙古灌丛植物群落调查, 科技部基础性工作专项子课题, 2015-2020, 马文红
8. 非粮生物质多元胺及聚氨基酸生产关键技术研究(子专题), 国家科技支撑计划, 2015-2018, 赵吉
9. 天然草原生态系统固碳减排技术集成与示范, 国家科技支撑计划, 2015-2017, 李永宏
10. 养殖场干清粪高效厌氧产气技术转化与示范项目, 国家科技部项目, 2014-2016, 尹雪峰
11. 内蒙古草地畜牧业适应气候变化技术集成与应用, 国家科技支撑计划, 2013-2016, 梁存柱
12. 乌梁素海湿地生态系统恢复与重建关键技术研究及示范, 国家科技支撑计划, 2011-2014, 王立新
13. 典型草原退化植被恢复与重建技术集成试验与示范, 国家科技支撑计划, 2011-2014, 杨劼
14. 华北地区自然植物群落资源综合考察——内蒙古植物群落清查, 科技部科技基础专项, 2011-2014, 梁存柱
15. 乌梁素海湿地生态恢复与重建关键技术研究及示范, 国家科技支撑计划, 2011-2013, 王立新
16. 欧亚温带草原边缘生态样带大数据分析 & 信息挖掘, 国家国际科技合作专项, 张庆
17. 国家牧草现代产业技术体系岗位科学家项目, 农业部, 2011-2015, 杨劼
18. 内蒙古草原碳汇方法学研究, 其他部委项目, 2014-2015, 赵吉
19. 内蒙古草原可持续发展与生态文明制度建设研究, 其他部委项目, 2014-2015, 赵吉
20. 内蒙古草地碳固持研究, 其他部委项目, 2015-2018, 武林慧
21. 温带典型草原退化对土壤氮素转化微生物群落结构的影响, 国务院其他部门, 2015-2017, 温璐
22. 长江黄河淮河流域治理的地质基础研究, 国务院其他部门, 2015-2017, 于瑞宏
23. 查干诺尔湖干涸湖床的风蚀通量及其控制因素研究, 国务院其他部门, 2013-2015, 刘东伟
24. 神奇的蒙古高原公开课, 国家级本科教学项目, 2015, 赵利清
25. 生物多样性保护专项, 中国环境监测总站, 2015, 梁存柱
26. 锡林郭勒典型草原区打草场培育和利用技术与集成示范, 国家公益性农业科研专项子课题, 2013-2013, 宝音陶格涛
27. 北方重要生态功能区基于碳减排的生态调控技术研究, 国家环保公益性行业科研专项课题, 2011-2014, 周延林
28. 内蒙古灌丛生态系统碳汇研究, 中国科学院战略性先导科技专项专题, 2011-2015, 马文红
29. 内蒙古草地(呼盟-通辽)固碳现状和潜力研究, 中国科学院战略性先导科技专项专题, 2011-2015, 宝音陶格涛
30. 西阿拉善荒漠及周边沙地固碳现状、速率、机制和潜力, 中国科学院战略性先导科技专项专题, 2011-2015, 梁存柱
31. 不同尺度景观要素对短花针茅种群遗传多样性与遗传结构的影响, 国家自然科学基金, 2015-2018, 牛建明
32. 内蒙古高原锦鸡儿属植物遗传分化的环境与气候控制机制, 国家自然科学基金, 2015-2018, 杨九艳
33. 丛枝菌根真菌在稀土-重金属复合污染土壤植物修复中的作用机理研究, 国家自然科学基金, 2015-2018, 郭伟
34. 干旱区浅水草型湖泊水文过程与营养盐交互作用下水生植物响应机制研究, 国家自然科学基金, 2015-2018, 于瑞宏
35. 基于高光谱遥感的藻华生消过程不同阶段判别方法研究——以乌梁素海为例, 国家自然科学基金, 2015-2018, 郝艳玲
36. 焦化废水厌氧氨氧化的抑制特征与调控策略研究, 国家自然科学基金, 2015-2017, 付志敏
37. 温带典型草原植被-土壤界面氮素转化过程对退化与恢复的响应机制, 国家自然科学基金, 2015-2017, 温璐
38. 人类活动对内蒙古温性草原生物多样性与多生态系统功能的影响, 国家自然科学基金, 2014-2017, 马文红
39. 蒙古高原河流湿地厌氧氨氧化及反硝化菌群空间异质性与脱氮特征研究, 国家自然科学基金, 2014-2017, 于景丽
40. 高效MOFs吸附剂的制备及吸附储存SO<sub>2</sub>的基础研究, 国家自然科学基金, 2014, 赵玲
41. 近两百年来黄土高原西部和沙漠黄土过渡带湖泊记录的十年/年际环境变化研究, 国家自然科学基金, 2013-2016, 王维
42. 丛枝菌根真菌在内蒙古草原煤矸石山生态重建中的作用机理及应用研究, 国家自然科学基金, 2013-2015, 郭伟
43. 内蒙古湖区盐碱尘暴的化学特征及其毒理效应研究, 国家自然科学基金, 2013-2015, 刘东伟
44. 内蒙古退化草原碳库特征及其形成机理的整合研究, 国家自然科学基金, 2012-2015, 梁存柱

45. 基于不同方法对内蒙古草地土壤有机碳库动态变化的研究, 国家自然科学基金, 2012-2015, 马文红
46. 不同改良措施对退化草原土壤碳储量的影响及变化规律研究, 国家自然科学基金, 2012-2015, 宝音陶格涛
47. 湖泊沉积物中腐殖质对重金属迁移转化的影响机制研究, 国家自然科学基金, 2012-2015, 何江
48. 内蒙古高原草原区内陆河滨植被带湿地植物群落空间分布格局形成及维持机理研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 王立新
49. 基于生物多样性保护的资源型城市景观生态安全格局研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 潮洛濛
50. 内蒙古高原草原区内陆河滨植被带湿地植物群落空间分布格局形成及维持机理研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 王立新
51. 水循环使用过程中硅酸和有机物相互作用研究的应用, 国家自然科学基金, 2011-2013, 白淑琴
52. 北方地区畜禽养殖污染防治技术开发及集成示范, 内蒙古自治区重大专项, 2015-2018, 许继飞
53. 环境污染防治与废物资源化实验室能力建设-环境与资源微生物菌种库共享平台, 内蒙古自治区重大基础研究开放课题, 2015-2017, 赵吉
54. 典型草原放牧生态系统草地生产与碳库优化管理研究, 内蒙古重大基础研究开放课题, 2015-2016, 李永宏
55. 蒙古高原生态系统时空格局与生态过程研究, 内蒙古重大基础研究课题, 2015-2016, 李永宏
56. 内蒙古生态系统保护与利用规范研究, 内蒙古重大基础研究课题, 2014-2016, 梁存柱
57. 不同改良措施退化草地群落演替规律及土壤碳储量研究, 内蒙古自然科学基金重大项目, 2011-2013, 宝音陶格涛
58. 硅酸和有机物相互作用的研究及在水资源再利用系统中的应用, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 白淑琴
59. 从枝菌根真菌在内蒙古草原煤矸石山植被恢复中的作用及机理研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 郭伟
60. 蒙古高原湿地参与甲烷循环微生物群落结构与功能研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 武琳慧
61. 放牧干扰下大针茅 (*Stipagrandis*) 草原C3和C4植物功能群对土壤活性碳库和惰性碳库的影响, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 清华
62. 高效MOFs吸附剂的制备及吸附SO<sub>2</sub>的基础研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 赵玲
63. 基于硫酸盐转化过程的微生物燃料电池研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 付志敏
64. 内蒙古高原中部典型草原区锡林河流域生态系统服务组合特征研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 贾志斌
65. 乌梁素海沼泽化湿地土壤微生物时空动态及多样性的研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 邵玉琴
66. 高硫煤矿区脱硫菌及脱硫基因研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 李静泉
67. 内蒙古高原乌梁素海表的生物富集效应和野生生物基准研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2015-2017, 张瑞卿
68. 乌梁素海水体固有光学量及有机碳中高分辨率卫星遥感反演研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2017, 郝艳玲
69. 变化环境下内蒙古浅水湖泊营养盐空间变异性及其成因解析, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 于瑞宏
70. 煤矸石在废水除磷回收磷及矿物肥料转化中的应用研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 白淑琴
71. 蒙脱石/零价铁纳米复合材料同步深度脱氮除磷效率及机理研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 樊明德
72. 温带半干旱区人工草地温室气体交换通量研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 梅宝玲
73. 沙丘固定程度对毛乌素沙地湿地结构与功能的影响, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 呼格吉勒图
74. 荒漠区土壤碳酸盐多尺度空间分布特征, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 李智勇
75. 环境与气候对内蒙古高原红砂遗传分化的控制机制, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 杨九艳
76. 内蒙古草原区不同生态系统生态用水及其生态安全模式研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 赵利清
77. 苯并二氮唑及其衍生物对鱼类的分子靶和作用机制研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 梁雪芳
78. 草原干旱灾害案例知识库建立及其应用关键技术研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2014-2016, 卓义
79. 寒旱区湖泊不同自然粒径沉积物中黑碳与重金属作用机制研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2013-2015, 何江
80. 基于生态保护红线内蒙古地区可持续的生态补偿分区管理制度研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2013-2015, 张一心
81. 内蒙古四子王旗呼和淖尔全新世植被和气候变化研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2013-2015, 王维
82. 溶解性有机磷在铁氧化物表面的吸附机制研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2013-2015, 吕昌伟
83. 手性农药杀虫威对映体的分离分析及在水环境中的立体选择性行为研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2013-2015, 梁宏武
84. 乌梁素海湿地优势植物根际甲烷氧化和固氮功能菌群的研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2012-2014, 包智华
85. 稀土尾矿与高铝粉煤灰协同制备稀土负载沸石材料的基础研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 2012-2014, 王川
86. 土壤资源供给对物种多样性、功能多样性与生产力关系的影响, 内蒙古自治区自然科学基金, 2010-2012, 张庆
87. 草原保护景观格局研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 潮洛濛
88. 阿拉善荒漠区珍稀盐生植物长叶红砂基因SSR标记的开发及适应性进化研究, 内蒙古自治区自然科学基金, 党振华
89. 内蒙古外来入侵植物调查及高危物种综合防控技术研究, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2015-2017, 清华
90. 生长调节剂在蔬菜中快速检测方法及其在环境中的降解机理研究, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2015-2017, 梁宏武
91. 干旱区典型流域水沙过程耦合模拟及其调控, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2013-2015, 于瑞宏
92. 煤基固体废物微生物改性构造土壤技术及其评价体系, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2013-2015, 赵吉
93. 天然磁黄铁矿处理含Cr废水方法研究, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2013-2015, 石俊仙
94. 半干旱区浅水草型湖泊水文—植被相互作用机理及响应关系研究, 内蒙古自治区应用技术与开发项目, 2013-2014, 于瑞宏
95. 查干诺尔湖干涸湖床的风蚀通量及其控制因素研究, 内蒙古自治区科技计划项目, 2013-2014, 刘东伟
96. 科尔沁沙地资源保护与利用规划, 内蒙古自治区科技厅软科学研究计划项目, 2014-2015, 赵学勇/李永宏
97. 高效吸附SO<sub>2</sub>的MOFs材料的制备及吸附性能的研究, 自治区教育厅项目, 2014-2016, 赵玲

98. “青年科技英才领军A类项目”：孢粉学与全球变化，自治区教育厅项目，2014-2016，王维
99. A/O-MBR系统内氮杂环化合物（喹啉）的迁移，自治区教育厅项目，2014-2015，付志敏
100. 基于多环芳烃及其衍生物降解的生物膜电极材料作用机理研究，自治区教育厅项目，2013-2014，王璇
101. 内蒙古三废资源产业化研究（废水专题），内蒙古自治区科技厅其他项目，2015，赵吉
102. 稀土尾矿制备多孔稀土催化材料及其在降解VOC气体中的应用，其他课题，2015-2017，王川
103. 温带半干旱草地退化与恢复过程中氮素的营养动力过程，其他课题，2014-2015，温璐
104. 内蒙古大学高层次引进（培养）人才科研任务启动，其他课题，2012-2014，刘东伟
105. 哈萨克斯坦Romanticsite风成序列过去3万年孢粉记录和环境变化，其他课题，2009-2012，王维
106. 利用硅酸的化学性质开发新的水资源利用系统，其他课题，2009-2011，白淑琴
107. 内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔河流域规划环境影响研究项目，其他课题，2009-2011，王立新
108. 基于景观遗传学的内蒙古短花针茅种群遗传结构形成机制，博士后基金，2015-2017，张庆
109. 干旱半干旱区典型湖泊甲基汞野生生物基准的建立及生态风险评价，内蒙古大学高层次人才引进科研启动项目，2014-2015，张瑞卿
110. 查干诺尔湖干涸湖床的风蚀通量及其控制因素研究，“西部之光”，2013-2014，刘东伟
111. 锡林郭勒草地可持续利用示范区建立，锡林郭勒盟项目，2015-2016，宝音陶格涛
112. 锡林郭勒典型草原CO<sub>2</sub>通量特征及对气候波动的相应，锡林郭勒气象台项目，2015，梁存柱
113. 引滦济辽工程陆生生态现状调查及影响评价专题，（横向项目）中国水利水电科学研究院，董建军

分享到： [更多](#)

[★收藏](#) [🖨️打印](#) [✕关闭](#)

版权所有：内蒙古大学生态与环境学院 未经书面允许不得转载信息内容、建立镜像

电话：0471-4991436 地址：呼和浩特大学西街235号  蒙ICP16002391号-1