

- [学校首页](#)
- [本站首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [学院领导](#)
 - [组织机构](#)
 - [办公指南](#)
- [科学研究](#)
 - [学术信息](#)
 - [科研成果](#)
 - [科研机构](#)
- [师资力量](#)
- [研究生教育](#)
 - [最新消息](#)
 - [培养计划](#)
 - [学生科研](#)
- [本科生教育](#)
 - [最新消息](#)
 - [培养计划](#)
 - [教学团队](#)
- [实验中心](#)
 - [规章制度](#)
 - [实验仪器](#)
 - [安全教育](#)
 - [基础化学实验教学示范中心](#)
- [学院党建](#)
 - [党务工作](#)
 - [理论学习](#)
- [学生思政](#)
 - [本科生思政](#)
 - [研究生思政](#)
 - [团总支](#)
 - [学生会](#)

科学研究

- [学术信息](#)
- [科研成果](#)
- [科研机构](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>

科研项目

作者: 化工学院

发布时间: 2017-06-19

浏览次数: 656次

序号	项目来源	项目编号	项目名称	项目负责人	立项时间	结项时间	项目经费(万元)
1	国家自然科学基金项目	21361021	高分散性氢氧化镁的制备与形成机理	殷海青	2014.3	2017.12	50
2	国家自然科学基金项目	31660425	青藏高原蕨麻分子谱系地理学研究及不同品种SSR指纹图谱构建	李军乔	2016.08	2019.12	39

3	国家自然科学基金项目	51364039	锡铁山复杂铅锌矿开发利用过程中稀散元素的赋存、流向和富集规律的研究	李磊	2014.1	2017.12	50
4	国家自然科学基金委托项目	U1407119	MOFs离子交换剂选择吸附分离卤水中铷、铯基础研究	解玉龙	2015.01	2017.12	10
5	国家自然科学基金项目		藏纸特殊性能及相关机理研究	李海朝	2007	2011	15
6	教育部科学技术重点项目		酥油燃烧低碳烟现象及机理研究,	李海朝	2011	2013	10
7	“十一五”教育规划课题		林产化工研究性学习教学模式时间研究	李海朝	2009	2010	2
8	青海省重点攻关		草原有毒植物资源化技术与防治	李海朝	2007	2011	25
9	青海省自然科学基金项目		松香基尾巴新型双子表面活性剂的合成与表征	李海朝	2009	2012	4
10	青海省自然科学基金项目	2015-ZJ-909	NCC、MFC、Chitin共混功能性明胶膜的逾渗研究	李海朝	2015.08	2018.12	25

11	青海省自然科学基金项目	2016-ZJ-908	基于Caspase3靶点和预分离组分库的藏药药效物质及其作用机制研究	宋萍	2016.01	2018.12	30
12	青海省高新技术与产业化计划项目	2013-G-204-1	天青石精矿粉制备球状高纯碳酸锶纳米粉体的中试研究	金建华	2014.3	2015.12	55
13	“春晖计划”项目	Z2010070	藏药唐古特乌头生物碱的提取及药效研究	李钦玲	2011.06	2014.12	2
14	“春晖计划”项目	Z2014010	改性氢氧化镁在聚苯乙烯材料中的应用研究	殷海青	2014.07	2016.07	2
15	“春晖计划”项目	Z2015049	可降解微球/PLGA-ZNF580复合物靶向基因纳米粒制备及其转染率研究	朵兴红	2015.11	2017.12	3
16	“春晖计划”项目	Z2015070	藏药提取物高丽槐素的抗真菌药效学与毒理学研究	于军	2015.11	2017.12	3
17	天大自主创新基金项目		氯化镁室温熔盐储能材料的制备及性能评价	徐贵钰	2016.02	2016.12	5
18	天大自主创新基金项目		牛粪沼气发电系统的优化评估及综合开发利用研究	王凤英	2016.02	2016.12	5

19	天大自主创新基金项目		铁基金属材料对铈的吸附过程及机理研究	解玉龙	2016.02	2016.12	5
20	天大自主创新基金项目		条垛堆肥功能性覆盖膜的制备与性能研究	俞青芬	2016.02	2016.12	5
21	天大自主创新基金项目		基于盐湖卤水储热性能的太阳池研究	王广乐	2016.02	2016.12	5
22	天大自主创新基金项目		高效选择性锂离子吸附剂的制备	李海朝	2016.02	2016.12	5
23	天大自主创新基金项目		察尔汗盐湖资源开发对周边生物多样性的影响	张涓泽	2016.02	2016.12	5
24	校级一般项目	2015XJZ01	牛粪制备高附加值碳吸附材料研究	李海朝	2015.07	2017.07	2
25	校级高层次人才项目	2016XJG02	中国沙棘HrLEA 基因的cDNA克隆及异源表达研究	沈迎芳	2016.12	2018.12	3
26	校级一般项目	2016XJY01	铝酸铈光致储能材料制备及性能研究	金建华	2016.12	2017.12	2

27	校级青年项目	2016XJQ02	基于盐湖卤水储热性能的太阳池研究	王广乐	2016.12	2017.12	1
28	校级青年项目	2016XJQ03	离子液体水热法制备高纯氢氧化镁	祝永强	2016.12	2017.12	1
29	校级青年项目	2016XJQ04	不同海拔高原鼯鼠EPAS1基因表达分析及低氧适应机制研究	张清泽	2016.12	2017.12	1
30	校级青年项目	2016XJQ05	红外光谱结合计算机辅助解析技术对青海大叶三七的质量鉴别研究	刘明地	2016.12	2017.12	1

版权所有：青海民族大学化工学院 电话：0971-8801256