



当前位置: [首页](#)>>[科研项目](#)>>[项目类别](#)>>[省部项目](#)>>正文

科研项目

2018年我校陕西省科技厅科学技术研究发展计划项目一览表

2018-10-15 15:11

- ▶ 国家项目
- ▶ 省部项目
- ▶ 地厅项目
- ▶ 学校项目
- ▶ 横向项目

相关服务

- [科研管理系统](#)
- [论文级别认定](#)
- [部门联系方式](#)
- [处长电子邮箱](#)

账户信息

户名: 延安大学
 联行号: 104804000067
 统一社会信用代码:
 126100004364513209
 账号: 102085448994
 开户行: 中国银行延安延大支行

2018年度陕西省科技厅项目立项一览表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	立项金额 (万元)
1	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM1042	2D g-Kelvin-Voight方程的吸引子问题研究	王小霞	3
2	一般项目-社会发展领域	2018SF-165	miR-1297、miR-26b-5p抑制MKN-45和SGC-7901人胃癌细胞增殖的作用机制	张向前	5
3	重点产业创新链(群)-社会发展领域	2018ZCXL-SF-01-04	全蝎生态山养高产与质量控制GAP关键技术的优化集成与示范推广	白占涛	49
4	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM2052	基于分子印迹空心球分离富集的植物生长调节剂检测方法研究	王建	3
5	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM2054	基于生物技术的废电池-软磁材料构建及其光催化性能的研究	牛志睿	3
6	一般项目-社会发展领域	2018SF-116	左心耳封堵术防治非瓣膜性房颤患者脑卒中的临床运用	宋延彬	5
7	重点项目-社会发展领域	2018ZDXM-SF-034	延安时期红色文献数字研究平台	贾翠玲	30
8	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ1056	弱耦合条件下光力学系统的非线性光机械作用的研究	李刚	3
9	软科学研究计划-一般项目	2018KRM124	技术创新驱动视角下陕北地区经济转型发展的机制设计及路径研究	徐礼志	3
10	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM2055	散斑竹根七抑菌成分的发现及结构鉴定	杨华	3
11	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ2040	新型三维多孔氮杂大环配位聚合物的构筑及电化学催化性能研究	鞠萍	3
12	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ2079	新型生物质基EGFR-酪氨酸激酶抑制剂的设计、合成及活性研究	张恩生	3
13	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ2063	新型电化学核酸适配体传感器检测内分泌干扰物的通用新方法研究	史时辉	3
14	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ5218	施肥灌溉对陕北红枣产量和品质的效应机理研究	邢英英	3
15	创新人才推进计划-青年科技新星项目	2018KJXX-080	施肥灌溉对陕北马铃薯产量和品质的效应机理研究	王秀康	10
16	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM3044	桃小食心虫普通气味结合蛋白的嗅觉识别功能研究	李广伟	3
17	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ5217	桩基-黄土非线性动力相互作用机理及其模拟方法研究	程麦理	3
18	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ3073	水泡口炎病毒基质蛋白调节糖酵解抑制乳腺肿瘤发生的作用及其机制	杜娟	3
19	自然科学基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ4013	河谷型城市交通相关大气颗粒污染物与不良妊娠结局的关系	何进伟	3
20	自然科学基础研究计划-一般项目(面上)	2018JM2053	电化学组装三维结构石墨烯复合材料用于环境酚类污染物的传感	于浩	3
21	一般项目-社会发展领域	2018SF-331	药用百合-山丹种苗复壮与规范化种植技术研究	王延峰	5
22	特色产业创新链(群)-农业领域	2018TSCXL-NY-02-01	菌草/半焦粉制清洁型块煤生产关键技术研究与示范	付峰	49
23	软科学研究计划-一般项目	2018KRM028	西北丝绸之路沿线地区人地关系与	米瑞华	5

			人口空间结构演变机制研究		
24	自然科学基金基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ3004	铜绿假单胞菌三个潜在锌摄取操纵子的功能分析及主效基因的鉴定	林金水	3
25	软科学研究计划-一般项目	2018KRM126	陕北区域科技金融促进科技创新机制研究	何宏庆	3
26	自然科学基金基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ4047	陕北适生植物组合及其混合枯落物对石油污染土壤的修复效应研究	张晓曦	3
27	自然科学基金基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ3041	黄土丘陵区人工植被群落C、N、P平衡特征及其指示因子研究	邓健	3
28	自然科学基金基础研究计划-一般项目(青年)	2018JQ3074	黄土丘陵区土壤调蓄降水机制及对生态系统供水能力	张永旺	3

[【关闭】](#)

深化校地合作 服务地方经济社会发展

主办单位：延安大学科研处

通讯地址：陕西省延安市宝塔区圣地路580号 邮编：716000

联系电话：0911-2650155 传真：0911-2650155 2650156

Copyright(c)2016 延安大学科研处 版权所有