

营口理工学院文件

营理院发〔2017〕98号

关于发布营口理工学院 2014、2015 及 2016 年度院级科研项目结项的通知

各系、部，各部门：

根据今年 6 月发布的《关于对营口理工学院 2014、2015 及 2016 年度院级科研项目中期检查、结题的通知》，全院各系部、部门共申请结题的项目有 33 项，其中，自然科学类 16 项，人文社科类 17 项。经过项目负责人答辩、学术委员会专家评审、学院领导审批等程序，全部通过结题验收。现将《营口理工学院 2014、2015 及 2016 年度院级科研项目结项名单》发给你们，请你们进一步落实院级科研项目研究工作，认真总结课题研究与管理

理过程中取得的成绩和不足，积极推广优秀课题研究成果，以科研促进教学，以科研促进社会服务，不断提升科研工作的整体水平。

特此通知。

附件：营口理工学院 2014、2015 及 2016 年度院级科研项目结
项名单



附件

营口理工学院 2014、2015 及 2016 年度院级 科研项目结项名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	结项等级
1	YYL201501	纳米硫化铜-萃取环境水样重金属的研究	朱秀慧	合格
2	YYL201502	氨基酸席夫碱锌配合物的合成与抗菌研究	刘海燕	合格
3	YYL201504	电解法制备铟微粉的基础研究	王晓民	合格
4	YYL201506	固体反应非等温动力学中变活化能概念有效性及其解析	谭广雷	合格
5	YYL201507	荷负电壳聚糖纳滤膜的制备及性能研究	牟涛	合格
6	QNL201510	奥氏体不锈钢改性层钝化膜半导体特性及其耐蚀机理研究	李广宇	合格
7	QNL201511	非对称羧酸构筑的 MOFs 材料及其染料降解性能研究	杜鹏	合格
8	QNL201512	数值模拟 WHF 法在支承辊锻造中的应用	王玉红	合格
9	QNL201515	发展 ABEEM σ π 浮动电荷极化力场应用于金属蛋白电荷分布的研究	汪建江	合格

10	YYL201533	仪表机床气动改造	王静波	合格
11	YJL201537	基于 B/S 的营口理工学院科研项目经费管理系统	高婕姝	合格
12	QNL201614	升降横移式立体车库传动系统的研究	王笑竹	合格
13	QNL201616	Dspic30F6010 双闭环矢量法在电机控制系统中的应用	张健	合格
14	YYL201619	智能火灾自动报警与联动控制系统	皮红梅	合格
15	YYL201622	生物柴油低温流动性改进研究	马志研	合格
16	YBL201652	新型篮球架的设计与制作研究	韩亮	合格
17	QNW201414	高校辅导员学生工作案例实证与研究	刘飞	合格
18	YJW201425	营口理工学院创新创业教育体系研究	马光波	合格
19	YJW201518	营口理工学院特色科研工作模式研究	原宇	合格
20	YJW201522	高校公共突发事件应急预案演练课目设计研究	刘学	合格
21	QNW201524	营口市地方文献及其地域文化研究	宋艳欣	合格

22	YJW201525	网络一代读者信息行为特征 与图书馆服务策略研究	吴晓明	合格
23	YYW201526	基于思想政治教育的辅导员队伍 建设研究	林雨舒	合格
24	YJW201528	群团组织对构建营口理工学院和谐 校园的研究	张楠	合格
25	QNW201530	应用技术型本科院校的实践教学 管理研究	杨兴龙	合格
26	QNW201531	新媒体环境下创新高校学生党支部 建设路径研究	孙泽洋	合格
27	QNW201539	营口理工学院体育赛事市场化前景 与对策研究	夏丹	合格
28	QNW201541	群众路线在应对高校突发事件中的 作用研究	董海涛	合格
29	YJW201543	大学生参与高校图书馆服务工作的 研究	李凤玲	合格
30	YJW201545	应用技术大学的图书馆建设研究	徐冉	合格
31	YBW201641	应用型本科院校校园文化模式研究	李阳	合格
32	YBW201644	应用型本科院校大学生创业能力 提升策略研究	伊新华	合格
33	YBW201651	引领地方本科院校转型发展理念的 研究	康瀚月	合格

营口理工学院办公室

2017年10月9日印发
