

济宁学院文件

济院政字〔2017〕81号

关于公布济宁学院 2017年度优秀科研成果奖的通知

各单位、各部门：

根据《济宁学院优秀科研成果奖评审办法》（济院政字〔2014〕28号）的规定，经个人申报，系（院、部）推荐，校优秀科研成果奖评审委员会评审，校学术委员会审核，决定对15项科研成果授予2017年济宁学院优秀科研成果奖。现将获奖成果名单予以公布。

济宁学院

2017年10月31日

济宁学院

2017年优秀科研成果奖获奖名单

自然科学优秀科研成果获奖 (计10项)

成果名称	申报单位	获奖人员	奖励等级	奖励类别	证书编号
卡宾类化合物反应机理的理论研究	化学与化工系	刘涛 郑晓雯	一等奖	基础研究	2017KJPJ01
有机-无机杂化金属卤化物的半导体性能研究	化学与化工系	雷晓武 冯丽娟	二等奖	基础研究	2017KJPJ02
网络化非线性系统协调一致控制	数学系	刘军	二等奖	基础研究	2017KJPJ03
芡实深加工关键技术的研究及系列产品开发	生命科学与工程系	李湘利、刘静、 胡彦营、梁宝东、 朱九滨、魏海香、 赵敏	二等奖	应用研究	2017KJPJ04
微空半导体可见光催化剂的性能研究	化学与化工系	岳呈阳 张慧苹	三等奖	基础研究	2017KJPJ05
稀土掺杂近红外下转换发光材料的研究	化学与化工系	张功国、司崇殿、 刘国栋、王宇光	三等奖	基础研究	2017KJPJ06
深井厚硬岩层结构突变与地表岩移及冲击地压防治关联性技术研究	化学与化工系	武泉林 刘文宝	三等奖	应用研究	2017KJPJ07
不同植物生长调节剂配比组合对逆境条件下玉米种子萌发及幼苗生长的影响	生命科学与工程系	彭浩、尹春光、 赵强、王晓强、 宋文路	三等奖	应用研究	2017KJPJ08
用于机载云平台测试的旋翼机飞行模拟平台	数学系	王兆艳	三等奖	应用研究	2017KJPJ09
Dynamic trust evaluation in open networks	计算机科学系	赵斌、何泾沙、 张伊璇、刘公政、 翟鹏、黄娜、 刘若鸿	三等奖	应用研究	2017KJPJ10

人文社科优秀科研成果获奖(计5项)

成果名称	申报单位	获奖人员	奖励等级	证书编号
冲虚至德真经四解	中文系	孔德凌	一等奖	2017SKPJ01
《水浒传》《水浒后传》与《虬髯客传》之关系	学报编辑部	王振星	二等奖	2017SKPJ02
邾鲁文化的渊源与形成	中文系	秦颖、王洪军	二等奖	2017SKPJ03
英国伯明翰市社区图书馆读者活动探究	图书馆	刘欣	二等奖	2017SKPJ04
新媒体对当代女大学生婚恋观的影响	教育系	杜鹃	三等奖	2017SKPJ05

济宁学院院长办公室

2017年10月31日印发
