仲恺农业工程学院

仲教字[2018]66号

关于公布 2017 年度仲恺农业工程学院 本科教学奖励获奖项目的通知

各院(部),各单位:

根据《仲恺农业工程学院本科教学奖励办法(修订)》(仲教字〔2018〕20号文附件)及《关于做好2017年度仲恺农业工程学院本科教学奖励工作的通知》(教字〔2018〕17号)文件要求,经各教学单位申请、教务处初审、学校本科教学指导委员会审议等程序,评出仲恺农业工程学院2017年度教学奖励获奖项目(详见附件),现予以公布。

希望获奖者珍惜荣誉,再接再厉,不断取得新的成绩。希望教师牢固树立立德树人教育理念,努力提高人才培养质量。

附件: 1.2017年度本科教学奖励一览表

2.2017年度本科教学奖励项目分类汇总表

此页无正文

仲恺农业工程学院 2018 年 12 月 13 日

仲恺农业工程学院办公室

2018年12月29日印

校对: 许梓琦

附件1:

2017 年度本科教学奖励一览表

一、教学成果奖

序号	所在部门	完成人	成果名称	级别	奖励金额 (元)			
1		向梅梅、曹云亮、黄建昌、王健敏、 蔡立彬 刘建峰、蓝华生、史亮亮	植物生产类专业农科教协同育人 的研究与实践	第九届校级 一等奖	20000			
2	园艺园林学院	黄建昌、陈晓玲、余倩花、何柳静、 吴智明、胡秀、李娟、王凤兰	园艺专业基于校企协同育人、奖赛 促学的实践教学改革与实践	第九届校级 一等奖	20000			
3	化学化工学院、顺德 职业技术学院应用 化工技术学院	阎杰、周强、林海琳、刘展眉、 舒绪刚、刘洪波、丁姣、王健敏	应用化学高级技术技能型人才本 科-高职协同培养模式的构建与实 践	第九届校级 一等奖	20000			
4	园艺园林学院 		"分类培养"园林专业实用技能型 人才的培养模式探讨与实践	第九届校级 二等奖	10000			
5	环境科学与工程学 院	刘晖、周康群、杜建军、周遗品、 童英林、王宝娥、雷泽湘	创新创业驱动下环境工程应用型 本科人才的创新培养	第九届校级 二等奖	10000			
6	信息科学与技术学 院	杨灵、林蠡、石玉强、刘磊安、 韩洁琼、吴霆	物联网实验教学与创新实践平台	第九届校级 二等奖	10000			
7	信息科学与技术学 院	蔡肯、黄灏然、石玉强、刘磊安、 许慰玲、铁风莲	基于物联网的农业生产监控教学 演示平台的构建与实践	第九届校级 二等奖	10000			
8	城乡建设学院	陈洁、吴全科、吕建根、赵甲荐、 黄海媚、邱剑辉	土建类专业多元立体化毕业设计 的实践与探索	第九届校级 二等奖	10000			
9	马克思主义学院	蔡立彬、赵向华、尹国强、饶异、 张齐学	扶助农工,注重实践,培养高素质 农业科技人才的研究与实践	第九届校级 二等奖	10000			
10	人文与社会科学学 院	孙林、曾秀兰、颜琳、许志国、 钟晓华、张倩秋、谢万贞、杨玮玉	能力本位的行政管理专业分类多 层实践教学体系改革与实践	第九届校级 二等奖	10000			
11	城乡建设学院	陈秋丽、卓献荣、吴全科、麦戈、 陈仕光、林冲、刘嵩、孙洪伟	基于创新应用型人才培养的给排 水科学与工程专业实验教学体系 的改革与实践	第九届校级 二等奖	10000			
12	农业与生物学院	梁雪莲、梁红、张雅君、周玲艳、 冯飞、张伟丽,王伟权	《生物技术综合实验教程》(教材)	第九届校级 二等奖	10000			
13	自动化学院	王克强、周丽萍、欧智贵、陈红斌、 于凤梅	基于移动学习平台的大学物理 "教、学、考、练"改革	第九届校级 二等奖	10000			
14	信息科学与技术学 院	刘磊安、邹莹、赵爱芹、倪宇、 石玉强	以团队建设为抓手的应用型创新 人才培养模式构建与实施	第九届校级 二等奖	10000			

二、教师教学荣誉奖

序号	所在部门	姓名	项目名称	获奖等次	奖励金额 (元)
1	园艺园林学院	黄建昌	广东省教学名师	/	80000
2	计算科学学院	郭鹏飞	校级教学质量优秀奖	一等	5000
3	计算科学学院	侯超钧	校级教学质量优秀奖	一等	5000
4	机电工程学院	施俊侠	校级教学质量优秀奖	一等	5000
5	何香凝艺术设计学院	曹小琴	校级教学质量优秀奖	一等	5000
6	人文与社会科学学院	曾秀兰	校级教学质量优秀奖	二等	3000
7	何香凝艺术设计学院	尧优生	校级教学质量优秀奖	二等	3000
8	人文与社会科学学院	孙林	校级教学质量优秀奖	二等	3000
9	经贸学院	张眉	校级教学质量优秀奖	二等	3000
10	环境科学与工程学院	周康群	校级教学质量优秀奖	二等	3000
11	信息科学与技术学院	韩洁琼	校级教学质量优秀奖	二等	3000
12	体育部	辛娟娟	校级教学质量优秀奖	二等	3000
13	外国语学院	何金娥	校级教学质量优秀奖	二等	3000
14	计算科学学院	张超龙	校级教学质量优秀奖	二等	3000
15	体育部	张利超	校级教学质量优秀奖	二等	3000
16	农业与生物学院	杨静美	校级教学质量优秀奖	二等	3000
17	马克思主义学院	秦抗抗	校级教学质量优秀奖	二等	3000
18	马克思主义学院	张齐学	校级教学质量优秀奖	三等	2000
19	信息科学与技术学院	邹莹	校级教学质量优秀奖	三等	2000
20	自动化学院	张小花	校级教学质量优秀奖	三等	2000
21	机电工程学院	张日红	校级教学质量优秀奖	三等	2000
22	农业与生物学院	梁红	校级教学质量优秀奖	三等	2000
23	农业与生物学院	万小荣	校级教学质量优秀奖	三等	2000
24	外国语学院	罗鹏	校级教学质量优秀奖	三等	2000
25	机电工程学院	张瑞华	校级教学质量优秀奖	三等	2000
26	城乡建设学院	赵甲荐	校级教学质量优秀奖	三等	2000
27	何香凝艺术设计学院	张雅	校级教学质量优秀奖	三等	2000

序号	所在部门	姓名	项目名称	获奖等次	奖励金额 (元)
28	计算科学学院	马小芳	校级教学质量优秀奖	三等	2000
29	环境科学与工程学院	刘晖	校级教学质量优秀奖	三等	2000
30	30 管理学院 齐力		校级教学质量优秀奖	三等	2000
31	马克思主义学院	饶异	校级教学质量优秀奖	三等	2000
32	城乡建设学院	陈秋丽	校级教学质量优秀奖	三等	2000
33	农业与生物学院	陈大清	校级教学质量优秀奖	三等	2000
34	园艺园林学院	郭微	校级教学质量优秀奖	三等	2000
35	管理学院	吳丽莉	校级教学质量优秀奖	三等	2000
36	园艺园林学院	李娟	校级教学质量优秀奖	三等	2000
37	化学化工学院	蒋旭红	校级教学质量优秀奖	三等	2000
			教师教学荣誉	奖小计	176000

三、教师教学竞赛奖

序号	所在部门	姓名	项目名称	主/承办单位	奖励类 别	获奖级 别	获奖等 次	奖励金额 (元)	
1	学生处	王汝婷	2017 年度广东高校大 学生心理健康教育课 教学基本功比赛	广东省教育厅		省级	二等奖	30000	
2	马克思主义学 院	徐满泽	2017 年高校思政政治 理论课青年教师教学	广东省教育厅		省级	一等奖	50000	
3	自动化学院	谭慧施	基本功比赛			省级	优秀奖	10000	
4	外国语学院	周佩虹	第三届中国外语微课 大赛广东赛区	中国高等教育学 会、高等教育出 版社	ᅺᆉᅜ	全省性	三等奖	5000	
5	马克思主义学 院	徐满泽	2017 年粤桂琼赣滇五 省(区)高校思想政 治理论课青年教师教 学基本功比赛	广东省教育厅江 西省教育厅云南 省教育厅海南省 教育厅广西壮族 自治区教育厅	教师教学 技能大赛	省级	二等奖	30000	
6	外国语学院	邱达希	全国高等农林院校英语讲课大赛	中国农业出版 社、全国高等农 林院校外语教学 研究会、南京农 业大学外国语学 院		全省性	二等奖	10000	
7	马克思主义学 院	秦抗抗	2017 年思想政治理论 课教师暑期社会实践	广东省教育厅	教育课程	省级	微课教学 视频类三 等奖	2000	
8	马克思主义学 院	蔡立彬	优质资源征集活动		大奖赛	省级	研修报告 类三等奖	2000	
	教师教学竞赛奖小计								

四、教师指导学生竞赛奖

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)			
1	国家级	第十五届"挑战杯" 中国银行全国大学 生课外学术科技作 品竞赛	共青团中央、教 育部、中国社会 科学院等		自动化学院	三等奖	刘泽锋 陈家政 黄梓坤 郑梓炳 杨尘宇 黄建钧 黄福祥 董志林	5000			
2						三等奖(Honorable Mentions)	陈伟龙、郝星宇、 李锦浓	5000			
3	国家级	美国大学生数学建 模竞赛	美国数学及其应 用联合会	数模组	模组 计算科学学 院	三等奖(Honorable Mentions)	蔡贤斌、李嘉扬、 王海娣	5000			
4						成功参与奖	陈喜灿、林圣温、 郑利微	5000			
5	国家级	全国大学生数学建 模竞赛	教育部高等教育 司	数模组	计算科学学 院	国家级二等奖	郭卫周、秦伟鑫、 孙思楠	5000			
6	可令加	"神雾杯"第十届全 国大学生节能减排	中华人民共和国		+-+/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	三等奖	孙秉颢 李灿森 陈创豪 何泽仁 郭楠鑫 等	5000			
7	国家级	社会实践与科技竞 赛	教育部高等教育	郭建军	自动化学院	三等奖	郭楠鑫 李灿森 陈创豪 孙秉颢 何泽仁	5000			
8				万小荣	农业与生物 学院	二等奖	张欣悦 肖昉 邹 婷 何庆钧 邢鹏 展 吴一锋				
9				刘佳	信息科学与 技术学院	二等奖	陈立文 黄伟庞 田镇海 汤嘉贝 黄志恒 凌志高	5000			
10							孙林	人文与社会 科学学院	二等奖	陈泳仪 林洁玲 卢思琪 石华欣 曾堉萍 李康健	5000
11	省级	第十四届"挑战杯" 广东大学生课外学 术科技作品竞赛	广东省共青团 委、教育厅等	刘文俊、 黄运茂	动物科技学 院	三等奖	周德荣 张亿清 相雪莲 刘莹 易 华东 邓汝森 何 炳健	3000			
12				陈晓玲、 陈平、 余倩花	园艺园林学 院	三等奖	许铭宇 陈森 蒋 梦冉 帅艳艳 陶 肖姬 郑俊鹏	3000			
13				韩洁琼	信息科学与技术学院	三等奖	江恒伟 潘育涛 赵少鑫 陈志超 张美琪 黄俊雄 等	3000			

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
14				杨灵、吴霆	信息科学与 技术学院	三等奖	莫升贵 吴炎旺 潘浩林 张日意 张俊腾 陈运龙	3000
15				王克强	自动化学院	三等奖	刘敏华 沈之杰 张冠斌 刘子洋 钟镕锴 陈子峰	3000
16				吴东庆	计算科学学 院	三等奖	李辰雨 黄虹 巫 慧清 姚铎 湛镇 健 林彬烯 等	
17		第十四届"挑战杯"		施俊侠、 张日红	机电工程学 院	三等奖	黄超锐 张朝欣杜家铭 邹旋	3000
18	省级	广东大学生课外学 术科技作品竞赛	广东省共青团 委、教育厅等	魏毓洁、 杨竞业	城乡建设学 院	三等奖	骆小东 李绣秀 谢雨桐 冯玮琳 郑海波 张志鹏	3000
19				邓保国、 俞湘珍、 张现超、 王建国	管理学院	三等奖	麦惠莹 郑淑华 黄晶晶 陈思铭 黄佳婷 洪祖炀	3000
20				曾秀兰、 许志国、 华姝姝	人文与社会 科学学院	三等奖	彭思摇 谢朝麟 廖家丽 石韫韬 谢依斌 等	3000
21				陈晓玲、 余倩花、 周俊辉	园艺园林学 院	三等奖	黎烨斌 肖广钊 付小平 林逸鑫 邓蕙林 等	3000
22				谢振文、 申建梅、 陈青春、	农业与生物 学院	金奖	叶俊希、胡婉茵、 李丽芬、傅玉芳、 潘晓铭、陈静雯、 朱秋明	10000
23				杨妙贤	农业与生物 学院	银奖	王雅茜、朱武强、 朱文锋、张诗楠、 贾翊普等	5000
24	省级	2016 年广东省挑战 杯创业计划竞赛	团省委、广东省 教育厅		轻工食品学 院	银奖	张思婷、陈显帮、 陈建华、林铿成 等9位	5000
25				舒绪刚、	化学化工学 院、管理学 院		彭媛、郑娇吉、 蔡晓妍、王锦华、 戴杰霖等	3000
26				周向阳、 李静	化学化学学 院	铜奖	谭乐文、方紫燕、 陈表栓、邱松发、 黄智扬等	3000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)											
27				吴全科、 周映萍、 黄思远、	城乡建设学 院	铜奖	黄志宏、王培德、 陈浩、李济雄、 杨国栋等	3000											
28	省级	2016年广东省挑战	团省委、广东省 教育厅	陈江辉、方 凯、陈新华	自动化学 院、经贸学 院	铜奖	林振权、周晓明、 丁烁欢徐永洪、 郭晓华等	3000											
29		杯创业计划竞赛	秋月/1	卓献荣、周映萍	城乡建设学 院	铜奖	谢嘉明、连浩东、 申嘉慧等	3000											
30				邓保国、吉 燕、张现超	管理学院、 自动化学 院、	铜奖	谢培鑫、戴曼虹、 谢坚铃等	3000											
31	省级	2016 年广东省挑战杯创业实践挑战赛	团省委、广东省 教育厅	周超雄、 周向阳、 柯锦泉	农业与生物 学院、化学 化工学院、 管理学院	铜奖	杜东杰、何书敏、 陈恒坚等	3000											
32						一等奖	刘贺滨、陈圣立、 张帮兴	10000											
33						二等奖	李晓亮、陈均权、 邓桂萍	5000											
34						二等奖	郑洁珊、张家豪、 李振羽	5000											
35							二等奖	李林珍、邹俊辉、 黄胜伟	5000										
36																			
37	/ lo / st	全国大学生数学建	教育部高等教育	¥4. ∤共 / □	计算科学学	二等奖	何俊炫、蓝旭明、 李勉鹏	5000											
38	省级	模竞赛 (广东赛区)	司	数模组	院	二等奖	张晓纯、符丽、 程伟权	5000											
39						二等奖	冯雯静、杨铎、 马伟涛	5000											
40						三等奖	林佳旭、杨伟涛、 林锦纯	3000											
41						三等奖	饶思淇、霍颖琳、 陈煜圳	3000											
42							三等奖	刘浩森、廖依婷、 林秀芬	3000										
43	-					三等奖	魏伟康、陈思敏、 黄楠	3000											

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
44						三等奖	詹皓铄、何慧娴、 姚文倩	3000
45						三等奖	欧启明、郑建龙、 李华聪	3000
46						三等奖	欧炽培、黄佳敏、 陈建锡	3000
47						三等奖	唐国龙、毕伟贤、 谢永宁	3000
48						三等奖	陈荣涛、蔡清、 吴景烽	3000
49	省级	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	教育部高等教育	数模组	计算科学学	三等奖	叶国冲、黄卓雄、 苏敏琪	3000
50	自纵		司	双 快组	院	三等奖	符伟华、陆乔曼、 张彩瑜	3000
51						三等奖	余威娥、黄永恒、 陈丽琴	3000
52					三等奖	刘汝、钱倩、吴 泽坤	3000	
53						三等奖	邓富华、卢文艺、 林菲菲	3000
54						三等奖	莫光华、朱德超、 卢金花	3000
55						三等奖	叶嘉伟、杨浩颖、 王晓茵	3000
56	省级	第七届广东大中专 学生书画艺术作品		许平	何香凝艺术	一等奖	林沐嘉	3333
57	百级		广东省教育厅、	许平	设计学院	三等级	梁荆华	1000
58	省级	第十二届广东大中 专学生校园十大歌	共青团广东省委 员会	卢博希	学生处	业余组二等奖	蔡烁、许跃驰	5000
59	1 %	手大赛		杨珊珊	团委	业余组三等奖	陈少彬	1000
60	省级	2017 南粤大学生中 中华文化经典品读决 传	传部、广东省语 言文字工作委员 会	杨珊珊	团委	三等奖	高睿、方加倍	3000
61	省级	第十一届广东大中 专学生舞蹈大赛复 赛		杨珊珊	团委	三等奖	林倚廷、朱晓琳、谭巧柔、赵子程	3000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
62	省级	第四届广东大学生 三人篮球赛比赛决 赛		黄胜	体育部	二等级	雷梦琳、何思其、 张琳	5000
63	省级	第十二届广东大中 专学生校园文体艺 术节			团委	优秀组织奖		20000
64	省级	2017 年"外研社杯" 全国英语演讲大赛 (广东赛区)	广东省教育厅、 广东省本科高校 大学英语课程教 学指导委员会、 外语教学与研究 出版社	罗鹏	外国语学院	三等奖	曹家丽	1000
65			外语教学与研究 出版社、教育部	曳 微	外国语学院	三等奖	冯婉茹	1000
66	省级	2017 外研社杯全国 英语阅读大赛 (广东 赛区)	高等学校大学外	胡海峰	外国语学院	二等奖	邓彦	1667
67		2017 全国大学生电		王克强	自动化学院	一等奖	沈之杰等	10000
68	省级	子设计大赛(广东赛 区)	厂东省教育厅 	付根平	自动化学院	二等奖	林东涛、彭嘉宇、 袁怡威	5000
69	省级	第十一届广东大中 专学生校园文体艺 术节之二届广东省 大学生定向越野大 赛	共青团广东省委 员会、广东省文	刘英梅	体育部	二等奖	唐志伟、梁梓杰、 林金利、高岚	5000
70				刘英梅、辛 娟娟	体育部	男子甲组短距离第 五名,对应三等奖	林永盛	1000
71				刘英梅、辛 娟娟	体育部	慧跑接力赛第三名, 对应二等奖	郑荣富、林永盛、 林金利、何景康	5000
72		2017 年广东省大学	广东省教育厅、	刘英梅、辛 娟娟	体育部	男子甲组积分第四 名,对应三等奖	榮清文	1000
73	省级	生定向运动锦标赛	广东省学生体育 艺术联合会	刘英梅、辛 娟娟	体育部	团队赛第七名,对应 三等奖	郑荣富、林永盛、 林金利、榮清文	3000
74				刘英梅、辛 娟娟	体育部	男子甲组短距离第 八名,对应三等奖	何景康	1000
75				刘英梅、辛 娟娟	体育部	男子团体第五名,对 应三等奖	郑荣富、林永盛、 林金利、榮清文、 何景康	3000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
76	省级	2017 年广东省大学	广东省教育厅、 广东省学生体育	王建伟、吴 强	体育部	第三名,对应二等奖	孙胜	1667
77		生网球锦标赛	艺术联合会	王建伟、吴 强	体育部	第五名,对应三等奖	岑浩明	1000
78	省级	2017年广东省大学 乒乓球竞标赛	广东省教育厅、 广东省学生体育 艺术联合会	辛娟娟	体育部	第四名,对应三等奖	陈羽	1000
79				黄继珍、钟 进聪 林锋、 许捷		男子甲组 4×400 米 接力第二名, 对应二 等奖	招景文、朱永保、 范学演、陈伟贤	5000
80				黄继珍、钟 进聪 林锋、 许捷		男子甲组 4×100 米 接力第四名, 对应三 等奖	林圣然、朱永保、 洪嘉升、柯佳新	3000
81	省级	2017 年广东省大学 生田径锦标赛	广东省教育厅	黄继珍、钟 进聪 林锋、 许捷	体育部	男子甲组 400 米栏 第五名,对应三等奖	招景文	1000
82				黄继珍、钟 进聪 林锋、 许捷	体育部	男子甲组 400 米第 七名,对应三等奖	范学演	1000
83				黄继珍、钟 进聪 林锋、 许捷	体育部	女子甲组三级跳第 五名,对应三等奖	陈嘉怡	1000
84		广大少역工豆+炒		陈守明	何香凝艺术 设计学院	二等奖	张平	1667
85	省级	广东省第五届大学 生艺术展演活动	广东省教育厅	陈守明	何香凝艺术 设计学院		张婉莹、石冬怡、 郑炜彤、蓝丝丝 等10人	5000
86	省级	第十一届广东大中 专学生科技学术节 第一届广东大中专 学生设计艺术手绘 大赛	员会、广东省教 育厅、广东省科	许树贤	何香凝艺术 设计学院	三等奖	杨印文	1000
87	省级	2017 广东省高等学校大学生工业设计 大赛	广东省教育厅, 广东省高等学校 工业设计教学指 导委员会	- 杨汝全	何香凝艺术 设计学院	二等奖	白闪尘	5000
88	省级	第二届广东高校网 络媒体节活动之"粤 易文化"	广东省教育厅	李玲	学生处	一等奖	纪子悦、赵虹璇、 徐润	10000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
89	省级	2017 年度高校学生 心理健康教育系列 活动"助力成长" 心理健康教育与咨 询技能展示活动之 团体心理拓展技能 展示项目	广东省教育厅	王汝婷	学生处	一等奖	夏丽莎、薛梦月、 刘清、曾子骁、 缪婷婷	10000
90	省级	第二届全国学生"学宪法讲宪法"演讲比赛广东省选拔赛高校组 2017年广东省工科大学实验综合技能竞赛	广东省教育厅	卢博希	学生处	三等奖	黄丘森	1000
91	省级		广东省教育厅、 广东工业大学	张磊	环境科学与 工程学院	二等奖	曾韵羽、陈剑薇、 张银洪、曾子欢、 郭津泺	5000
92				黄丽燕		一等奖	陈炫圻	3333
93				黄丽燕		一等奖	孙少杰	3333
94			广东省教育厅、	黄丽燕	何香凝艺术设计学院	一等奖	陈怡君	3333
95				黄丽燕		二等奖	曾嘉约	1667
96				黄丽燕		二等奖	李展丰	1667
97		第九届全国大学生	中国高等教育学	黄丽燕		二等奖	李宇	1667
98	省级	广告艺术大赛(广东	会、教育部高等 学校新闻传播学	黄丽燕		三等奖	孙少杰	1000
99		赛区)	类专业教学指导	黄丽燕	24.1. 4.12	三等奖	李艳烨	1000
100			委员会	黄丽燕		三等奖	罗少云	1000
101				黄丽燕		三等奖	陈灵垚	1000
102				黄丽燕		三等奖	范嘉玉	1000
103				黄丽燕		三等奖	潘雅倩	1000
104				黄丽燕		三等奖	方泽泓	1000
105	省级	中国南粤古驿道首届文化创意大赛	广东省住房和城 乡建设厅 广东 省教育厅 广东 省文化厅 广东 省体育局 广东 省旅游局		何香凝艺术 设计学院	年度大奖 三等 奖	赵珩 敖美仙	3000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
106	省部级	第十六届全国大学 生机器人大赛(西部 赛区)	共青团中央学校 部、全国学联秘 书处、深圳市人 民政府	王克强	自动化学院	三等奖	仲恺农业工程学 院奇点战队	3000
107						二等奖	刘贺滨	1667
108						二等奖	成其伟	1667
109					八色红业	二等奖	魏伟康	1667
110				计科竞赛组	计算科学学 院	二等奖	黄卓雄	1667
111	高水平全	软件大寨(全国寨	工业和信息化部		P)L	三等奖	卢嘉宝	1000
112	国性		人才交流中心等			三等奖	刘斯为	1000
113						三等奖	林晓斌	1000
114				韩洁琼	信息科学与 技术学院	二等奖	林树涛	1667
115				唐宇	自动化学院	二等奖	陈炜	1667
116	高水平全 国性	第七届全国大学生 市场调查与分析大 赛(全国赛区)	教育部高校统计 学类专业教指 委、中国商业统 计学会	杨姣、孙红	计算科学学 院	三等奖	区小婷、黄惠妮、 林思娴、张颖、 李俊容	3000
117	高水平全	2017 年全国高校商	教育部高等学校 经济与贸易类专	l 晓	经贸学院	一等奖	卓芬芳、谢哲、 林锐珊、佘梓亨、 黄巍滨、卓芬芳	10000
118	国性	业精英挑战赛会展 创新实践竞赛	业教学指导委员 会	张海英、何 瀚林	经贸学院	二等奖	夏俊业、黄玉玲、 黄敏静、陈佩纯、 温慧如	5000
119	高水平全 国性	第三届"东方红"杯 全国大学生智能农 业装备创新大赛全 国总决赛	中国农业机械学 会、中国农业工 程学会、教育部 高等学校农业工 程类专业教学指 导委员会、江苏 省现代农业装备 与技术协同创新 中心	韦鸿钰	机电工程学院	特等奖	林群富、邓政、黄文开	10000
120	高水平全 国性	全国 3D 大赛 10 周年 精英联赛暨 2017 一 带一路挑战赛全国 总决赛	委会、国家制造	熊平原、温 志鹏	机电工程学 院	擂台挑战赛一等奖	林群富、邓政	10000

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
121				熊平原、王 毅		二等奖	许立、林祥豪	5000
122				王毅、熊平 原		二等奖	林群富、高林锋	5000
123			全国三维数字化	马稚昱		二等奖	郑浩明、姚少钦、 袁梓浩、张晓涛	5000
124	高水平全	2017 全国三维数字	创新设计大赛组 委会、国家制造		机电工程学	二等奖	周鹏宇、方劲松、 林振坚、谢泽墅	5000
125	国性	化创新设计大赛	业信息化培训中 心、中国图学学	熊平原、王 毅	院	三等奖	陈树雄、余荣楷	3000
126			会	王毅、熊平 原		三等奖	蔡梓枫、陈海锋	3000
127				王毅、熊平 原		三等奖	魏子安、谢伯铭	3000
128				王毅、熊平 原		三等奖	黄培振、温伟凡	3000
129		2017 中国教育机器	中国人工智能学 会	韩洁琼 刘磊安	信息科学与 技术学院	特等奖,相当于一等 奖	倪树锋、彭奋英、 李泽荣	10000
130		人大赛全国总决赛- 机器人游中国大赛		韩洁琼 刘磊安		一等奖,相当于二等 奖	李伟生、李轩文、 林嘉洁	5000
131		2017 中国教育机器 人大赛全国总决赛- 机器人擂台赛		韩洁琼 刘磊安		二等奖,相当于三等 奖	蔡棹鸿、吴旭波、 薛旭旭	3000
132		2017 中国教育机器 人大赛全国总决赛- 机器人智能搬运赛		韩洁琼 刘磊安		二等奖,相当于三等 奖	黄建活、郑洁冰、 伍耀鸿	3000
133				刘英梅、辛 娟娟		团队赛第一名,对应 一等奖	郑荣富、林金利、 榮清文	10000
134				刘英梅、辛 娟娟		女子积分赛第二名, 对应二等奖	高岚	1667
135				刘英梅、辛 娟娟		男子积分赛第三名, 对应二等奖	榮清文	1667
136	高水平全 国性	国性 2017 年全国学生定 向运动锦标赛	中国大学生体育 协会	刘英梅、辛 娟娟	体育部	短距离赛本科乙男 子组三等奖	林金利	1000
137				刘英梅、辛 娟娟		团体赛本科乙组女 子三等奖	梁欣琪、欧阳咏 苗、高岚	3000
138				刘英梅、辛 娟娟		短距离赛本科乙女 子组三等奖	欧阳咏苗	1000
139					刘英梅、辛 娟娟		积分赛本科女子乙 组三等奖	刘欣怡

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
140	高水平全 国性	2017 中国人居环境 设计学年奖	清华大学、教育 部高等学校设计 学类专业教学指 导委员会	智珊	何香凝艺术 设计学院	银奖	丁遥涵	1667
141	高水平全 国性	第二届全国大学生 生命科学创新创业 大赛	教育部高等学校 生物科学类专业 教学指导委员 会、高等学校国 家级实验教学示 范中心联席会		农业与生物 学院	三等奖	张欣悦、邹婷、 肖昉	3000
142	高水平全 国性	第十一届全国大学 生化工设计竞赛	中国化工学会、 中国化工教育 协会、教育部高 校化工类专业 教学指导委员 会	冯光炷、 张步宁、陈 循军、穆筱 梅、胡福田	化学化学学 院	二等奖	邓伟龙、方金煌、 张嘉玲、陆肖娜、 徐燕玲	5000
143	其他全国 性	2017 应用型人才技 能大赛全国总决赛	教育部学校规划 建设发展中心	黄灏然	信息科学与 技术学院	一等奖(第一名)	许佳琳、何燕芳、 崔健武	1000
144	其他全国 性	全国大学生动物科学专业技能大赛	教育部动物生产 类专业教学指导 委员会	李仕新、欧阳宏佳、唐军、杨丹丹、 刘文俊	动物科技学院	一等奖	王明旺、王谦、 杨晨、刘欣怡	1000
145	其他全国 性	第五届"泰迪杯"数 据挖掘挑战赛	全国大学生数学 建模竞赛组织委 员会、广州泰迪 智能科技有限公 司	马小芳	计算科学学 院	全国二等奖	饶思琪等 3 人	500
146	其他全国 性	第七届全国大学生 包装结构创新设计 大赛	教育部高等学校 轻工类专业教学 指导委员会		轻工食品学 院	二等奖	王明杰	167
147	其他全国 性	2017 中国包装创意设计大赛	中国包装联合会	梁淑敏	轻工食品学 院	二等奖	叶思华	167
148	其他全国性	2018 年 RoboCom 青 少年人工智能编程 挑战赛	中国通信学会、 RoboCom 国际公 开赛组委会	王克强	自动化学院	亚军(二等奖)	苏家豪等	500
149	其他全国 性	2017 年福摩杯"舞动 中国-排舞联赛"总 决赛	全国排舞广场舞 推广中心	李尚胥、李 岱峰	体育部	高级单人第二名,对 应二等奖	朱晓琳	167

序号	竞赛 级别	竞赛名称	主办单位	指导教师	所在部门	获奖等次	获奖学生姓名	奖励金额 (元)
150	其他全国 性	2016 亚洲设计学年 奖	亚洲城市与建筑 联盟、亚洲设计 学年奖组委会、 中国建筑学会建 筑史分会建筑与 文化学术委员会 主办	袁铭栏	何香凝艺术 设计学院	展示空间最佳设计 奖银奖	李均杰	167
151				陈守明		一等奖	刘心悦、杨欣仪	1000
152				范嘉碧		海报类一等奖	梁偲潼	333
153				凌杰		一等奖	廖思茵	333
154				凌杰		一等奖	姚颖清	333
155				陈守明	何香凝艺术 设计学院	二等奖	蔡佩娟、苏惠香、 黄斯敏、刘意	500
156				陈守明		二等奖	杨德丞、冯顺钧	500
157				陈守明		二等奖	何心愿	167
158		2017 年中南之星设 计大赛	广东湖南湖北河 南海南广西六省	陈守明		二等奖	李成旺	167
159	其他全国性			陈守明		二等奖	蔡颖希	167
160	1-1-		包装协会	陈守明		二等奖	陈旺	167
161				陈守明		二等奖	刘文奇	167
162				陈守明		二等奖	蓝丝丝、张程瑶	500
163				陈守明		二等奖	张婉莹、石冬怡	500
164				陈守明		二等奖	苏兰、黄艳芳	500
165				陈守明		二等奖	吴洋洋、黄莎莎	500
166				陈守明		二等奖	钟珊珊、梁炜杰	500
167				熊强		二等奖	钟珊珊、黄莎莎	500
168				司纪中		二等奖	欧燕盈	167
						教师指导学生竞	竞赛奖小计	521006

注: 1. 有特等奖的竞赛,特等、一等、二等、三等分别与表中一等、二等、三等、优秀奖对应。

^{2.} 体育竞赛获奖第一名对应一等奖,第二至第三名对应二等奖,四至八名对应三等奖。

^{3.} 教师指导学生个人竞赛奖励为教师指导学生团队竞赛奖励标准的 1/3

五、指导 2017 届本科优秀毕业论文

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
1		齐友发	企业金融性资产价值评价研究	500
2		吕碧玉	XX 快递公司物流需求预测研究	500
3		鲁江	周期性行业销售预测模型构建分析——以服装行业 A 公司为例	500
4	管理学院	于明霞	农村家庭现金收支现状的调查与分析——以南沙区东涌镇东导村为例	500
5		于明霞	商品流通企业资金利用效率研究一以重庆百货为例	500
6		徐旭晖	职业生涯早期员工离职影响因素的研究	500
7		黄颖	村干部的人力资本对工作绩效的影响研究 -以平远县仁居镇为例	500
8	人文与社会科 学学院	倪雄飞	工会参与群体劳动争议解决的对策研究	500
9	管理学院	邱念东	基于消费者个体特性的茶叶消费行为——来自广东省广州地区的调查	500
10		黄丽燕	"纹.字"青铜纹饰与汉字的字体实验研究	500
11		易敏	泸沽湖摩梭文化主题民宿设计	500
12		许树贤	潮汕民俗文化动态展馆设计	500
13		程轶婷	Live+联合办公改造方案设计	500
14		莫书雯	"离舍"文化创意商店方案设计	500
15	何香凝艺术设	贺珊	广州墨趣书店方案设计	500
16	计学院	司纪中	"年画故事"文化设计与推广	500
17		张瑜平	"十三川"品牌包装设计与旅游推广	500
18		黄丽燕	"职业生肖"文创品牌形象设计与推广	500
19		陈书琴	人体的奥秘——纸质大型互动式科普教具玩具创作(呼吸系统、神经系统)	500
20		陈书琴	人体的奥秘——纸质大型互动式科普教具玩具创作(消化系统、泌尿系统)	500
21		翟橙	基于家庭阳台种植设备开发设计	500
22		王厚俊	白云区蔬菜种植户对绿色农药的认知及使用意愿研究	500
23		张军	中国股票市场与房地产市场联动关系研究	500
24	经贸学院	张眉	广东省家庭投资理财问题研究	500
25		吴晨	影子银行信用风险及规范策略分析——以宝能系"险资"举牌万科为例	500
26		季莉娅	广州市白云区耕地利用效率影响因素分析	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
27		张眉	汕头"三棱橄榄"产业发展问题研究	500
28		杨军	养殖户对"公司+基地+农户"模式的选择与影响因素研究——以清远麻鸡 为例	500
29		傅晓	中国与南亚的贸易竞争性与互补性研究	500
30		周辉	A 股市场股价与业绩关系的实证研究——以传媒板块为例	500
31		张眉	广东省油茶产业发展现状与对策研究	500
32		黄红球	基于灰色关联分析方法的广州会展产业发展研究	500
33		周辉	广东农村小额信贷发展问题的调查与研究——以揭阳市为例	500
34		吳晨	PPP 投资模式的利弊分析	500
35		初昌雄	中国人寿投资价值分析	500
36		初昌雄	温氏股份投资价值分析	500
37	经贸学院	初昌雄	上工申贝投资价值分析	500
38	20,100	史金善	东莞市宝龙体育用品有限公司加工贸易现状与对策	500
39		史金善	广东潮州柑产业发展问题与对策研究	500
40		史金善	外资企业在我国本土化问题研究	500
41		王晓晓	游客感知视角下的节庆活动服务质量提升研究 - 以广州国际美食节为例	500
42		李振义	阳山县留守儿童教育问题的现状分析与对策探讨	500
43		曾艳	我国国产汽车出口贸易发展现状与策略分析	500
44		刘洁	揭阳市军埔"淘宝村"的发展状况及对策分析	500
45		周辉	国民投资习惯对我国众筹发展影响的调查与研究	500
46		李振义	亳州市农田秸秆焚烧问题及治理措施的研究	500
47		张军	我国企业对外直接投资面临的问题及对策研究	500
48		杨军	互联网+时代下农产品销售渠道转型存在的问题研究——以廉江红橙为例	500
49		陈青春	不同比例有机肥与无机肥配施对水稻生长的影响	500
50		郑奕雄	沙床对花生不同品种萌发特性及芽苗菜产量的影响	500
51	农业与生物学	刘鹏飞	甜玉米群体改良及选系的配合力分析	500
52	院	申建梅	桔小实蝇表皮蛋白基因的克隆及序列分析	500
53		冯岩	莲雾灰斑病病原菌的鉴定	500
54		张云霞	白掌褐腐病和疫病病原菌的鉴定	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
55		何生根	百合切花创伤转录组中赤霉素信号转导途径相关基因特征分析	500
56	农业与生物学 院	周玲艳	纳米氧化银对微生物的生长影响研究	500
57	194	乐素菊	玉米 ael 基因的克隆	500
58		孙林	我国城市学区划分的逻辑研究——以广州为例	500
59		钟晓华	农村家庭高等教育投资意愿研究 ——以清远市农村地区为	500
60	人文与社会科 学学院	孙林	精准扶贫政策在村庄实施成效与问题研究——以兴宁市新圩镇大村为例	500
61	3 3 126	张齐学	社区公益组织的生存与发展问题研究——以广州市助励社会服务发展社	500
62		曾秀兰	新型业态下政府对网约车行业的监管路径研究-以广州市为例	500
63		张鹰	稳定态二氧化碳对鲜罗非鱼片保鲜效果的研究	500
64		赵晓娟	胶体金/粘土修饰电极测定色胺的方法研究	500
65	打工 & 口 坐 购	于新	串珠霉色素的提取工艺及稳定性研究	500
66	轻工食品学院	于立梅	百香果全果饮料加工及抗氧化活性研究	500
67		赵文红	广东地区8种米香型白酒香气成分研究	500
68		陈海光	HACCP 在搅拌型原味酸奶生产中的建立和应用	500
69	研究生处	上处 白卫东 广东黄酒中塑化剂的调查和研究		500
70		刘锐	Irr3 菌株细菌漆酶对有机磷农药的降解条件研究	500
71		邓开野	年产 5000 吨苹果醋工厂设计	500
72	轻工食品学院	翟万京	壳聚糖复合生物保鲜剂对猪肉保鲜效果的研究	500
73		梁淑敏、成坚	丽颜春品牌视觉形象系统设计研究	500
74		杨敏	维 D 钙软胶囊的工艺及稳定性研究	500
75		眭爱华	广州 D 酒店给排水及消防给水工程设计	500
76		赵甲荐、周治 国	广州某五层框架结构住宅楼建筑与结构设计	500
77		吴全科	七层框架办公楼建筑结构设计	500
78	城乡建设学院	卓献荣	广州某医院临床教学及学生宿舍中央空调水系统设计	500
79		林冲	杭州某造纸厂工业废水处理工程设计	500
80		邱剑辉	广州市白云区某十二层商品住宅建筑与结构设计	500
81		陈秋丽	活性炭-超滤工艺处理水中低浓度邻苯二甲酸酯的试验研究	500
82		孙洪伟	华中地区某地块商住楼给排水设计	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
83		王永宁	广东省某市大型商住综合楼工程给排水与消防系统设计	500
84		刘嵩	华南地区 D 市城区给水工程初步设计	500
85		郭琇	湖州市太湖区排水工程设计	500
86		孙洪伟	华南地区 A 市 T 区排水工程设计	500
87	城乡建设学院	陈秋丽	广东省 F 市排水管网初步设计和污水处理厂设计	500
88		孙刚	广州某综合楼商务标的编制	500
89		郭琇	龙泉市老城区和溪北新区排水工程设计	500
90		张燕妮	亳州师范高等专科学校校园规划设	500
91		吕建根	广州市某四层办公楼建筑与结构设计	500
92		陶雪琴	多溴联苯醚在甲醇体系中光解行为研究	500
93		周康群、	某市 8 万 m3/d 城市污水处理厂——污泥浓缩池及脱水机房扩大初步设计	500
94	环境科学与工	叶嘉健	某市 12 万 m3/d 城市污水处理厂——定图扩大初步设计	500
95		刘晖、罗钦平	广东启源建设工程设计院有限公司声学分公司	500
96		孙彦富、叶嘉 健	某市12万m3/d城市污水处理厂——普通快滤池及紫外线消毒渠扩大初步 设计	500
97		邹梦遥	高校聚集区主干道灰尘重金属污染特征及健康风险评价	500
98	机电工程学院	陈姝	百叶窗盘管式新风独立处理空调系统数值模拟及热力学分析	500
99	外事处	王健敏	万聚生态农家乐园酒店中央空调系统工程设计	500
100	扣由了租坐险	栗艳	旅馆建筑基于气象参数的冷负荷模拟和建筑能耗模拟分析	500
101	机电工程学院	刘江涛	基于 BBNH 安装电源线的气动夹具设计	500
102	校领导	朱立学	马铃薯连续式去皮机入料输送装置设计	500
103		马稚昱	基于机器视觉植物生长无损检测系统的研究	500
104		施俊侠	绿叶类蔬菜收获机的设计	500
105		白振伟	智能停车场管理系统设计	500
106	机电工程学院	周玉梅	Ni-P-金刚石化学复合镀层的制备及性能研究	500
107		张日红	硬币分拣包装一体机设计	500
108		周玉梅	AlMgB14 超硬材料的制备研究	500
109		熊平原	油茶籽脱壳筛分一体机传动系统设计	500
110	动物科技学院	吴灶和	光合菌和乳酸菌对养殖水体的净化效果研究	500

序号	学院(部)	3) 指导教师 毕业论文(设计)题目		奖励金额 (元)
111		潘建秋、黄运	外源性 RFRP-3 和褪黑素对雄鼠生长及繁殖性能的影响	500
112	动物科技学院	周萌	两项鱼类生理学课程实验的开发——黄鳝心脏灌流、罗非鱼呼吸运动及 Cu 2+ 对其洗涤频率的影响	500
113		王静	美学理论视角下分析动画人物灰太狼形象的成功反转	500
114		黄蔓玲	广州日系便利店食物受欢迎的研究以全家和 7-11 为例	500
115		何金娥	基于认知策略理论探讨扇贝软件的词汇学习策略	500
116		饶玲玲	中日学前教育对比研究	500
117		何金娥	基于文化翻译论的岭南文化外宣的可行性翻译策论研究——以"羊城新八 景"为例	500
118	外国语学院	江楚池	基于符号学理论分析《读者》杂志封面设计的美学价值	500
119		佘桂婷	顺应论视角下酒店简介的英译失误及策略一以在华洲际酒店集团为例	500
120		张野冰	文化维度理论下浅析上海迪士尼乐园的文化本土化	500
121		李磊	消费社会理论视域下解析"网红经济"产生的文化根源	500
122		崔燕	基于文化维度理论探讨中西方商业保险行业背后的文化差异	500
123		江彩芳	中日熟语中"蛇"的含意的比较	500
124		周红军	一步法构建毒死蜱/介孔二氧化硅缓释体系	500
125		程杏安、蒋旭 红	两种含氮杂环苦参碱衍生物的合成与结构表征	500
126		蒲侠	核型甜菜夜蛾多角体病毒-甲维盐复配农药悬浮剂的制备与性能研究	500
127		周红军	聚多巴胺改性 MCM-41 负载三唑酮及其缓释性能	500
128	化学化工学院	陈循军	还原法提取角蛋白分子的自组装研究	500
129	rug-ruggar g-phi	尹国强	CP-g-P(AA/AMPS)高吸水树脂的制备及性能研究	500
130		吴国杰	酵母硒蛋白的提取及其性能研究	500
131		陈循军	20 万吨/年丙烷制丙烯腈项目——丙烯氨氧化制丙烯腈及急冷中和工段设计	500
132		徐华	壳聚糖接枝聚丙烯酸/凹凸棒石制备及吸附性能研究	500
133	_	周向阳	不同价态金属离子改性蔗渣纤维复合材料研究	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
134		张步宁	乳化石蜡的制备工艺研究	500
135	- 化学化工学院	黄素青	印楝素在水稻中的残留及消解动态研究	500
136		阎杰	从柚核中提取柠檬苦素类似物和粗脂肪	500
137		陈燕舞	醇还原水热合成纳米钒氧化合物	500
138		吴卓葵	基于 Android 的马岗鹅管理系统设计	500
139		叶丽萍	六足机器人系统硬件设计	500
140	自动化学院	叶祥	基于单片机的防盗报警器设计	500
141		王克强	基于树莓派的植物生长箱——智能控制系统设计	500
142		唐宇	六轴六旋翼植保无人机变量喷洒系统设计	500
143		王前	基于 ThinkPHP 框架的外包项目发布平台的设计与实现	500
144		侯超钧	基于 ThinkPHP 和 Ionic2 的跨平台 APP 应用市场的设计与实现	500
145		杨志伟	基于 NodeJs 和 ReactNative 大学生校园生活助手的研究与实现	500
146		肖爱平	基于 PHP 的内容与微信公众号管理系统设计与实现	500
147	江海红沙沙沙	庄家俊	基于微擎的旅游网站和企业管理设计与实现	500
148	计算科学学院	陈传勇	基于 Java 的仲恺班车订座系统	500
149		孙红英	基于 Logistic 评定模型与模糊评价研究手机品牌选购—以广东省为例	500
150		伍玉玲	广东省城市化与生态环境协调发展研究	500
151		张小华	基于 lasso 回归的房价预测	500
152		郑伟	我国农产品期货市场有效性研究	500
153		倪宇	4G 移动通信网络室内分布系统设计 ——广州御融通大厦室内覆盖	500
154		许慰玲	复读机关键技术研究与 MATLAB 实现	500
155	信息科学与技 术学院	肖明明	基于 TensorFlow 的人脸检测与识别系统设计	500
156		史婷婷	多特征融合的图像检索系统的设计与实现	500
157		王成	基于 Android 的教师助手 APP 的设计与实现	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
158		闫大顺	基于指纹识别的智能门禁及学生签到一体化系统设计	500
159		邹莹	基于 MPLS VPN 及 IPv6 的中型企业网络升级规划	500
160		陈宁夏	基于 QGIS 平台的移动通信规划功能的开发和实现	500
161		蔡肯	基于手机摄像头的心率测量系统设计与实现	500
162		赵爱芹	点赛学生考勤系统的设计与实现	500
163		刘佳	基于 JQuery Mobile 的学生签到管理系统的设计	500
164		吴霆	基于图像处理的三文鱼肉色分级系统	500
165		刘磊安	基于 Hadoop 的大学生体质监测及疾病预警系统设计与实现	500
166		姚学科	复电配网生产与监控系统设计与实现	500
167		黄明志	模拟共享单车管理系统的设计与实现	500
168		冯大春	重金属 Hg 传感器开发研究	500
169	信息科学与技	刘云	基于. NET 的电商购物系统	500
170	术学院	贺超波	基于工作流的高校自动化办公管理系统	500
171		石玉强	游戏引擎模块化的研究与测试	500
172		杨继臣	基于 spring、springmvc、hibernate jpa 的 OA 办公系统	500
173		张世龙	基于 TrustZone 的可信操作系统	500
174		郑建华	基于 Python 爬虫与 Django 的广州企业信用查询平台的设计与实现	500
175		姚华侦	基于 JavaEE 的农村服务平台建设	500
176		孙永新	基于聚类算法的简单文章分类工具的设计	500
177		韩洁琼	基于 ARM-Linux 多串口服务器的设计与实现	500
178		陈勇	基于 Node. js 的高并发异步爬虫框架的设计与实现	500
179		孙永新	基于 Unity2D 的卡牌类游戏的设计与实现	500
180		黄灏然	农户柑橘交易垂直协作模式选择机制研究一以广东省为例	500
181		贺超波	基于图像匹配技术的在线商品检索系统	500

序号	学院(部)	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
182		王凤兰	一品红品种抗寒性比较研究	500
183		肖冰	广东高校入口空间植物选种及配置探析	500
184	园艺园林学院	洪岚	南亚热带常绿阔叶林优势种荷木的功能性状的种内变异	500
185		刘萍	水分管理对牛轭草形态和抗旱性的影响	500
186		谭祎 西井峪乡村遗址景观设计		500
			指导 2017 届本科优秀毕业论文小计	93000

六、教学质量工程立项奖

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
1	环境科学与工程 学院	雷泽湘	特色专业	环境科学		30000	
2	信息科学与技术 学院	刘磊安	14 C 4 Tr	网络工程		30000	
3	马克思主义学院	贺佃奎	精品资源共 享课	马克思主义基本原理		30000	
4	何香凝艺术设计 学院	尧优生	大学生校外 实践基地	仲恺农业工程学院-广州德宇皮具有限公司 大学生校外实践教学基地建设		30000	
5	信息科学与技术 学院	石玉强	教学团队	计算机专业基础核心课程教学团队		20000	
6	自动化学院	王克强	创新创业教 育课程	智能机器人创客基本训练		30000	
7	自动化学院	蔡肯	新工科研究 与实践项目	新工科发展背景下以工作室为核心的自动 化专业创新创业人才培养模式的研究与实		1000	
8	农业与生物学院	张伟丽		基于学生创新能力培养的基因工程下游技 术课程建设和教学改革		1000	2017 年新立 项
9	化学化工学院	程杏安		针对"天然产物研究与开发"方向的开放式 创新创业人才培养模式探索		1000	
10	马克思主义学院	贺佃奎		马克思主义思维方法培养大学生思维与实 践能力研究	10.77	1000	
11	马克思主义学院	蔡立彬		基于应用型人才培养的思想政治理论课教 学改革研究与实践	省级	1000	
12	自动化学院	蔡肯		基于物联网的农业生产监控教学演示平台 的构建		1000	
13	信息科学与技术 学院	石玉强		IT 创新人才的产学研用协同培养研究		1000	
14	管理学院	俞湘珍	教改项目	基于网络平台的《宏观经济学》教学模式创 新研究		1000	
15	园艺园林学院	陈晓玲		高校创新创业教育教学与实践模式的研究		1000	
16	信息科学与技术 学院	韩洁琼		基于创新创业能力教育的物联网工程专业 课程教学改革与实践		1000	
17	科研基地管理中 心	刘一		农业高等院校教学科研基地建设与管理研 究		1000	
18	城乡建设学院	赵甲荐		体现专业特色的桥梁工程课程改革研究		1000	
19	何香凝艺术设计 学院	陈守明		广东非遗传承的艺术设计课程群建设一以 仲恺农业工程学院视觉传达省级特色专业 为例		1000	
20	马克思主义学院	张颖		基于"易班"的《形势与政策》课程教学模 式创新与优化实践		1000	

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
21	体育部	王建伟	教改项目	促进大学生心理健康的体育课程改革探析——农业院校为例		1000	2017 年新立 项 2013 年立项, 2017 年通过
22	校领导	朱立学		画法几何与农业机械制图		10000	
23	马克思主义学院	曾秀兰		思想道德修养与法律基础	10000	校内结项验收	
24	环境科学与工程 学院	周康群		水污染控制工程		20000	2014 年立项, 2017 年通过 校内结题
25	何香凝艺术设计 学院	黄丽燕	精品资源共	广告创意		20000	
26	信息科学与技术 学院	肖明明	享课	模拟电子技术		20000	
27	机电工程学院	陈赛克		工程力学		20000	
28	人文与社会科学 学院	颜琳		大学语文		20000	
29	外国语学院	易兴霞		大学英语		20000	
30	人文与社会科学 学院	颜琳	精品视频公 开课	现代文学与新女性	省级	20000	
31	机电工程学院	吕金虎	实验教学示	机械与控制工程实验教学中心		10000	2013 年立项, 2017 年通过 校内结项验收
32	何香凝艺术设计 学院	刘太雷	范中心	设计艺术造型实验教学示范中心		20000	2014 年立项, 2017 年通过 校内结题
33	管理学院	于明霞		经管类综合实验教学示范中心		20000	
34	管理学院	邓保国		仲恺农业工程学院-广东祥新光电科技实践 教学基地		10000	2013 年立项, 2017 年通过 校内结项验收
35	环境科学与工程 学院	陶雪琴		广州市污水治理有限责任公司-仲恺农业工 程学院实践大学生教学基地		20000	2014 年立项, 2017 年通过 校内结题
36	机电工程学院	张日红	大学生校外	广州石化建筑安装工程公司-仲恺农业工程 学院机电专业大学生实践教学基地		20000	
37	人文与社会科学 学院	曾秀兰	实践基地	海珠区-仲恺农业工程学院管理学类实践 教学基地		20000	
38	经贸学院	周辉		广东智珠信息科技有限公司-仲恺农业工程 学院大学生实践教学基地		20000	
39	城乡建设学院	吕建根		广东三建机电安装有限公司-仲恺农业工程 学院城市建设学院工程大学生实践教学基 地		20000	

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
40	化学化工学院	舒绪刚		应用化学专业校校企协同育人教学团队		20000	
41	机电工程学院	罗玉和	教学团队	制冷空调校校企协同人才培养教学团队		20000	
42	园艺园林学院	周厚高		花卉学系列课程教学团队		20000	
43	何香凝艺术设计 学院	杨汝全		产品设计专业综合改革试点		20000	
44	信息科学与技术 学院	刘磊安	专业综合改	信息类专业综合改革试点		20000	
45	经贸学院	史金善	革试点	农林经济管理专业综合改革试点		20000	
46	管理学院	齐力		市场营销专业综合改革试点		20000	2014 年立项,
47	轻工食品学院	杨敏	应用型人才 培养示范专 业	食品科学与工程应用型人才培养示范专业	省级	20000	2017 年通过校内结题
48	机电工程学院	邓玉艳	协同人才培	能源与动力工程(制冷空调)专业高级技术 技能型人才协同培养试点		20000	
49	化学化工学院	阎杰	养试点(自 主特色项	应用化学专业高级技术技能型人才协同培养试点		20000	
50	轻工食品学院	肖乃玉	目)	包装工程专业高级技术技能型人才协同培 养试点		20000	
51	城乡建设学院	赵甲荐	卓越人才培 养计划	卓越土木工程人才培养计划		20000	
52	信息科学与技术 学院	石玉强	试点学院	信息科学与技术学院		20000	
53	体育部	黄继珍		推动我校学生体质健康发展的体育课程改 革与实践研究		1000	2013 年立项, 2017 年通过
54	园艺园林学院	蔡如		园林专业模块化教学改革研究		1000	校内结项验收
55	校领导	向梅梅		现代农业产学研协同育人体制机制的创新 与实践		2000	2014 年立项, 2017 年通过 校内结题
56	学生处	柯锦泉		政-校-企协同提升学生创业素质能力育人 平台的建设与应用		2000	
57	科研基地管理中 心	刘松	教改项目	基础实验室综合管理系统的优化研究		2000	
58	外事处	王健敏		利益重构视角下的应用型本科高校协同育 人质量保障机制研究与实践		2000	
59	化学化工学院	林海琳		基于本科-高职院校及企业协同培养高级技术技能型人才的机制研究		2000	
60	何香凝艺术设计 学院	刘太雷		综合性高校艺术设计专业"校企合作"人才 培养模式的问题与对策		2000	

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
61	人文与社会科学 学院	曾秀兰		校政合作人才培养模式研究与实践——以 行政管理专业为例		2000	2014年立项, 2017年通过 校内结题 2013年立项, 2017年通过 校内结项验收 2014年立项, 2017年通过 校内结题
62	环境科学与工程 学院	刘晖		结合注册环保工程师考试开展卓越工程师 培养探索与研究		1000	
63	信息科学与技术 学院	张红		区域资源共建共享模式下农业院校计算机 公共课改革与实践		1000	
64	信息科学与技术 学院	贺超波		高校在线课程建设模式改革与实践		2000	
65	环境科学与工程 学院	肖相政	教改项目	以固废处理与处置课程改革为引领,校企共 建多专业实践教学平台		2000	
66	机电工程学院	姚华平		机械制造课程群理论与实践一体化平台研 究与实践	省级	2000	
67	机电工程学院	沈向阳		制冷与空调本科—高职院校协同育人课程 体系构建与实践		2000	
68	农业与生物学院	张雅君		科教融合促进创新人才培养的研究与实践		2000	
69	化学化工学院	陈循军		基于校企协同的 "双创型"人才培养模式 研究与探索——以化学化工类人才培养为 例		2000	
70	城乡建设学院	徐兆娟		农业院校土木工程专业人才培养模式创新 改革研究与实践		2000	
		79	7000				

七、教学质量工程项目建设成效奖(含教材建设)

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
1	环境科学与工 程学院	周康群	专业综合改革	环境工程专业应用型本科 人才培养试点		50000	
2	机电工程学院	施俊侠	专业综合改革	机械设计制造及其自动化 专业应用型本科人才培养 试点		50000	
3	信息科学与技 术学院	石玉强	精品资源共享课	数据库原理及应用		50000	
4	信息科学与技 术学院	刘传菊	实验教学示范中 心	物理与电工电子实验教学 示范中心	省级	50000	2017 年通过 教育厅结题
5	自动化学院	王克强	大学生校外实践 基地	仲恺自动化及电气工程实 践教育中心		50000	
6	化学化工学院	阎杰	W -1 -2" F	基础化学标准化网络考试 平台的构建与实践	_	2000	
7	轻工食品学院	赖健	教改项目	果蔬加工学主体参与教学 法的实践与探索		2000	
8	计算科学学院	张超龙		概率论与数理统计(中国农 业出版社)	普通教材第一主编	10000	
9	计算科学学院	杨建富		概率统计与数理统计学习 指导(中国农业出版社)		10000	
10	教务处	石玉强		数据结构与算法		10000	
11	教务处	石玉强		C 语言程序设计基础学习 指导		10000	
12	环境科学与工 程学院	周遗品		环境监测实践教程(华中科 技大学出版社)		10000	
13	外国语学院	饶玲玲	教材建设类	日语假名巧入门(广东语言音像电子出版)		10000	
14	信息科学与技 术学院	闫大顺		数据库原理及应用,中国农 业大学出版社		10000	
15	信息科学与技术学院	冯大春		大学信息技术基础,中国农 业大学出版社		10000	
16	信息科学与技术学院	贺超波		Oracle 数据库技术基础教程,清华大学出版社		10000	
17	化学化工学院	李英玲、穆筱 梅		物理化学实验讲义,西北工 业大学出版社		10000	
18	马克思主义学 院	胡小芬		中国近现代史纲要学习指 导,高等农业出版社		10000	

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	奖励金额 (元)	备注
19	自动化学院	王克强		大学物理实验报告册,西北 工业大学出版社		10000	
20	自动化学院	陈江辉	教材建设类	计算机控制系统,化学工业 出版社	普通教材 第一主编	10000	
21	何香凝艺术设 计学院	陈守明		传统再造——广州非物质 文化遗产视觉推广与传播, 广东旅游出版社出版社		10000	
22	何香凝艺术设 计学院	彭小鹏		产品设计方法学,合肥工业 大学出版社		10000	
	教学质量工程项目建设成效奖小计						000

八、核心期刊发表教研论文

序号	作者	部门	论文名称	发表刊物	发表时间	奖励金额 (元)
1	姚少霞	管理学院	课堂教学的叙事结构分析	教学与管理	2017年1月	2000
2	钟进聪	体育部	分组分层教学对大学生体质与心理健康促 进的实证研究	广州体育学院学 报	2017年3月 (第二期)	2000
3	陈守明	何香凝艺术设 计学院	非物质文化遗产教育传承的高校艺术设计 课程群构建	高等教育研究	2017年5月 (第五期)	2000
4	曹云亮	科技处	从公共管理组织视角管窥高校教学改革	黑龙江高教研究	2017 年第 12 期	2000
核心期刊发表教研论文小计						

附件 2:

2017年度本科教学奖励项目分类汇总表

序号	奖励类别	奖励金额 (元)		
1	教学成果奖	170000		
2	教师教学荣誉奖	176000		
3	教师教学竞赛奖	139000		
4	教师指导学生竞赛奖	521006		
5	指导 2017 届本科优秀毕业论文	93000		
6	教学质量工程立项奖	797000		
7	教学质量工程项目建设成效奖	404000		
8	核心期刊发表教研论文	8000		
	总计	2308006		