### 关于 2018 年学校本科教学奖励初审的公示

各院(部)、各单位:

根据《关于做好 2018 年度仲恺农业工程学院本科教学奖励工作的通知》(教字〔2019〕32 号)文件要求,学校组织了 2018 年度本科教学奖励的申报工作。

经各单位汇总、申报,教务处对相关申报材料进行初步审核,学 校本科教学指导委员会审议,现将初审结果予以公示(详见附表)。

公示日期从 2020 年 1 月 10 日至 2020 年 1 月 12 日,如有项目遗漏或异议,请实名来函来邮与教务处联系。

联系人: 李老师, 联系电话: 89003039、17806590298。邮箱 pinggu407@163.com。

附件: 2018 年本科教学奖励初审汇总

教务处

2020年1月10日

# 教学成果奖汇总表

序号	完成单位	完成人	成果名称	级别	等次	奖励金额 (元)
1	仲恺农业工程学 院	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	省级第八届	一等奖	40000
2		廖益、钟瑞敏、赵三银、沈向阳、李 永馨、王健敏、温俊文、黄玫恺、浦 京武、韩明、黄长征、朱建华、王英、 张挺、余华明	产教融合理念下"本科-高职-企业"协同 育人的探索与实践	省级第八届	二等奖	3571
3	仲恺农业工程学 院	周新华、龚圣、舒绪刚、阎杰、周红 军、陈循军、冯光炷	基于应用型人才培养的科技特派员驱动校 企协同实践教学模式探索与实践	省级第八届	二等奖	25000
4	仲恺农业工程学 院		全人教育视域下应用型农林院校"立体化" 通识教育课程体系的构建与实践	省级第八届	二等奖	25000
5	仲恺农业工程学 院	黄建昌、刘小冬、陈晓玲、李宏彬、 余倩花、郭春华、何柳静、郭微	园林园艺专业多元融合协同育人实践教学 改革与实践	省级第八届	二等奖	25000

小计 118571

### 教师教学荣誉奖励汇总表

1     何香凝艺术设计学院     黄丽燕       2     自动化学院     唐字       3     环境科学与工程学院     雷泽湘       4     园艺园林学院     郭春华       5     体育部     黄维珍       6     农业与生物学院     周玲艳       7     何香凝艺术设计学院     黄丽燕       8     计算科学学院     杨志伟       9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈妹       15     计算科学学院     永小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽       18     园艺园林学院     王风兰	10000 10000 10000 10000 10000 10000 5000
2     自动化学院     唐字       3     环境科学与工程学院     雷泽湘       4     园艺园林学院     郭春华       5     体育部     黄继珍       6     农业与生物学院     周玲艳       7     何香凝艺术设计学院     黄丽燕       9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈妹       15     计算科学学院     郑伟       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	10000 10000 10000 10000 5000
4     园艺园林学院     郭春华       5     体育部     黄继珍       6     农业与生物学院     周玲艳       7     何香凝艺术设计学院     黄丽燕       8     计算科学学院     杨志伟       9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蘇肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈妹       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	10000 10000 10000 10000 5000
5     体育部     黄维珍       6     农业与生物学院     周玲艳       7     何香凝艺术设计学院     黄丽燕       8     计算科学学院     杨志伟       9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈妹       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	10000 10000 10000 5000
6 农业与生物学院 周玲艳 7 何香凝艺术设计学院 黄丽燕 8 计算科学学院 杨志伟 9 农业与生物学院 周玲艳 10 自动化学院 蔡肯 11 信息科学与技术学院 刘磊安 12 何香凝艺术设计学院 陈守明 13 马克思主义学院 蔡立彬 14 机电工程学院 陈妹 15 计算科学学院 张小华 16 计算科学学院 郑伟 17 农业与生物学院 张姿丽	10000 10000 5000
7 何香凝艺术设计学院 黄丽燕	10000
8     计算科学学院     杨志伟       9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	5000
9     农业与生物学院     周玲艳       10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	
10   自动化学院   蔡肯   11   信息科学与技术学院   刘磊安   12   何香凝艺术设计学院   陈守明   13   马克思主义学院   蔡立彬   14   机电工程学院   陈姝   15   计算科学学院   张小华   16   计算科学学院   郑伟   17   农业与生物学院   张姿丽   二等奖	5000
10     自动化学院     蔡肯       11     信息科学与技术学院     刘磊安       12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	
12     何香凝艺术设计学院     陈守明       13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	5000
13     马克思主义学院     蔡立彬       14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	5000
14     机电工程学院     陈姝       15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	3000
15     计算科学学院     张小华       16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	3000
16     计算科学学院     郑伟       17     农业与生物学院     张姿丽	3000
17 农业与生物学院 张姿丽 二等奖	3000
二等奖	3000
	3000
	3000
19 环境科学与工程学院 邹梦遥 校级教学质量优秀奖	3000
20 管理学院 程硕	3000
21 城乡建设学院 吕建根	3000
22 农业与生物学院 贺立红	3000
23 体育部 王建伟	3000
24 体育部 刘英梅	2000
25 信息科学与技术学院 贺超波	2000
26 环境科学与工程学院 刘雯	2000
27 外国语学院 胡海峰 三等奖	2000
28 化学化工学院 龚圣 ———————————————————————————————————	2000
29 机电工程学院 沈向阳	2000
30 信息科学与技术学院 闫大顺	2000
31 化学化工学院 黄雪	2000

序号	所在单位	姓名	项目名称	获奖等次	奖励金额 (元)
32	农业与生物学院	陈青春			2000
33	园艺园林学院	谭祎			2000
34	城乡建设学院	陈洁			2000
35	自动化学院	黄伟锋			2000
36	信息科学与技术学院	黄洪波			2000
37	动物科技学院	曹楠			2000
38	化学化工学院	程杏安			2000
39	管理学院	黄颖			2000
40	外国语学院	周佩虹			2000
41	自动化学院	于凤梅			2000
42	管理学院	吴小珍			2000
43	马克思主义学院	叶芳			2000
44	马克思主义学院	胡小芬			2000

#### 教师教学竞赛奖汇总表

序号	所在部门	教师姓名	项目名称	主办单位	级别	等次	奖励金额 (元)
1	外国语学院	<b>当区朋</b> 身	第九届"外教社杯"全国高校外语教学大赛(全 国总决赛)	教育部高等学校外国语言 文学类专业教学指导委员 会、上海外语教育出版社	全国性	一等奖(相当 于二等奖)	30000
2	化学化工学院	黄雪	广东第四届高校(本科)青年教师教学大赛	广东总工会、广东省教育厅	省级	三等奖	20000
3	人文与社会科学学院	张倩秋	/ 小另四個同位(平符)自十叙帅叙子八负	/ 小心上云、/ 小自叙自/	自纵	优秀奖	10000
4	创新创业教育学院	蔡晓琳					10000
5	何香凝艺术设计学院	池月	第八届广东大学生职业生涯规划教学大赛	广东省教育厅	省级	优秀奖	10000
6	环境科学与工程学院	王品					10000
7	农业与生物学院	刘季平	全国作物学学科青年教师教学技能竞赛华南片区 复赛	中国作物学会作物人才培 养与教育专业委员会	全省性	二等奖	10000
8	马克思主义学院	敖叶湘琼	2018 年广东高校思想政治理论课青年教师基本 功比赛	广东省教育厅	省级	优秀奖	10000
9	信息科学与技术学院	邹莹、刘磊安、杨 灵				高教组二等奖	3000
10	体育部	王建伟、朱政	2018年广东计算机教育软件评审活动	广东省教育厅	省级		2000
11	信息科学与技术学院	贺超波、刘双印、 付志文				高教组三等奖	2000
12	化学化工学院	黄 雪					5000
13	轻工食品学院	汪 薇					5000
14	信息科学与技术学院	罗慧慧					5000
15	环境科学与工程学院	邹梦遥					5000
16	计算科学学院	张小华	第八届中青年教师教学竞赛	仲恺农业工程学院	校级	一等奖(十佳)	5000
17	信息科学与技术学院	王俊红					5000
18	人文社会科学学院	张倩秋					5000
19	外国语学院	周佩虹					5000
20	体育部	李岱峰					5000

21	何香凝艺术设计学院	郑梓程
22	城乡建设学院	陈 洁
23	轻工食品学院	翟万京
24	机电工程学院	姚华平
25	自动化学院	欧智贵
26	动物科技学院	曹 楠
27	外国语学院	佘桂婷
28	何香凝艺术设计学院	凌 杰
29	外国语学院	丁 烨
30	何香凝艺术设计学院	张渝平
31	管理学院	程 硕

### 教师指导学生竞赛获奖汇总表

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	奖励金额 (元)
1	国家级	全国大学生数学建模竞赛	教育部高等教育司、全国大 学学生数学建模委员会	数模组	计算科学学院	一等奖	朱艺娜、黄海宇、林颖	20000
2	国家级	美国大学生数学建模竞赛	美国自然基金协会和美国数	数模组	计算科学学院	荣誉奖(相当	洪洁楠、符伟华、郭卫周	3000
3	四外级		学应用协会		7 并付于于90	于优秀奖)	陈圣立、刘贺滨、李勉鹏	3000
4	国家级	全国大学生数学建模竞赛	教育部高等教育司、全国大 学学生数学建模委员会	数模组	计算科学学院	二等奖 (补发差额)	郭卫周、秦伟鑫、孙思楠	5000
5	国家级	第七届"中国软件杯"大学生软 件设计大赛	工业和信息化部 教育部 江苏省政府	郑建华	信息科学与技术 学院	三等奖(相当 于优秀奖)	李旭锐、 欧阳萍萍、林锦曼	3000
6						一等奖	马永成、黄嘉骏、龙国锋	10000
7						寺矢	刘晓亮、冯文怡、冼银燕	10000
8						二等奖	郭雄厚、刘健宏、魏健盛	5000
9							陈冠科、何展华、何世鸿	5000
10						一守矢	刘礼创、肖坚灿、吴振展	5000
11	省(部)级	第四届"东方财富杯"全国大学 生金融精英挑战赛	共青团中央委员会青年发展 部、全国学联秘书处	初昌雄	经贸学院		岑运靖、孙俊峰、彭翠甜	5000
12		1.32 (13/11) / (1/16/4) / (1/16/4)	HAVE TELL TAKE TOOL			三等奖	江韬、胡昊昌、司徒权辉	3000
13						三等奖	郭幼娟、黄洁莲、黄启隆	3000
14						三等奖	周凯新、周源国、陈文涛	3000
15						三等奖	刘玉妹、李乐瑶、朱丹丽	3000
16						三等奖	黄桂平、郑少玲、郑朝露	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	奖励金额 (元)
17						三等奖	韦晓婷、陆敏、吴美婷	3000
18				杨燕	化学化工学院	三等奖	关淑茹、王昱婷、郑蒋馨	3000
19				余封亮	经贸学院	三等奖	朱浩然、罗孜翀、陈俊华	3000
20				赵丽	经贸学院	三等奖	刘健、文斯暖、张帮兴	3000
21				许二梅	经贸学院	三等奖	李嘉城、张学智、张创峰	3000
22				刘姝利	经贸学院	三等奖	温朝钦、李宇坤、郭新	3000
23				傅晓	经贸学院	三等奖	李艳艳、梁怡、陈育兰	3000
24				王汝婷	学生工作部 (处)、武装部	三等奖	何家英、李树俊、李舒淋、	3000
25	省(部)级	第十七届全国大学生机器人大赛(南部赛区)	共青团中央学校部、全国学 联秘书处	蔡肯	自动化学院	三等奖	陈良源、张冠斌、黄慈锋、廖 东东	3000
26	1 (部) 级			王克强	自动化学院	三等奖	沈之杰、杨耿明、李倬铭、陈 子峰、陈健雨	3000
27	省级	中国南粤古驿道第二届文化创 意大赛	广东省教育厅、广东省自然 资源厅、广东省住房和城乡 建设厅、广东省文化和旅游 厅、广东省体育厅	黄丽燕	何香凝艺术设计 学院	年度优秀二 等奖	敖美仙、马一凡、陈芝琳	5000
28						一等奖	朱艺娜、黄海宇、林颖	10000
29						守天	李子琪、李明朗、黄诗茵	10000
30	省级	全国大学生数学建模竞赛广东 省分赛	广东省教育厅、广东省大学 生数学建模竞赛组织委员会	数模组	计算科学学院		陈凯欣、陈桂标、刘锦惜	5000
31		<b>自刀</b> 蚕	工双于廷沃兄负纽尔女贝云			二等奖	杨世文、叶佩贤、丘金豪	5000
32							郑美娟、林丽杏、吴滨扬	5000

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	奖励金额 (元)
33							陈伟权、曾嘉镰、陈兴洲	5000
34							陈悦华、陈鑫文、陈博文、	5000
35							郭烁璇、潘海朝、吴秀芝	5000
36							梁艺、文斯暖、区世豪	5000
37							罗晓东、罗榕鑫、钟海潇	5000
38							吕金泽、徐慧贞、李柏希	5000
39							王晓冰、姚勇涛、吕秋桂	5000
40							吴将荣、吴沃文、王志明	5000
41							曾巧文、陈伟浩、陈立峰	3000
42							陈敏、蔡杏敏、林炜佳	3000
43							劳兴鸿、谭倩雅、姚文倩	3000
44							梁晓峰、吴茜薇、王灿涛、	3000
45						三等奖	刘立统、潘峻鹏、吴光明	3000
46	-						谢梓淇、郭杰济、陈泽沛	3000
47	-						杨苑榆、李长润、陈怡成	3000
48							余泳琪、李梓帆、黄昱豪	3000
49							周达嘉、杨浩颖、陈财锟	3000
50	省级	2017 年全国大学生电子设计竞	广东省教育厅	唐宇	自动化学院	三等奖	黄福祥、邓炎钊、黄梓坤	3000
51	日初	赛广东赛区	/ WH3VH/1	/11 7	H-24 LR 1 150		黄建钧、郑梓柄、陈家政	3000
52	省级	广东省教育厅主办第三届广东 高校网络媒体展示节之"粤易文 化"艺术设计作品活动	广东省教育厅	吉晓娟	学生工作部 (处)、武装部	一等奖	何嘉琪 、欧阳镒、孙雄、何 宏浩、吴晓龙	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	奖励金额 (元)
53	省级	广东省教育厅主办第三届广东 高校网络媒体展示节之"粤易色 彩"动漫作品插画类作品活动	广东省教育厅	吉晓娟	学生工作部 (处)、武装部	二等奖	陈洁琼、周丽聪、钟静瑶、胡 振南、杨丽瑶	5000
54				吉晓娟		一等奖	陈盟、江伟龙、钱伟健、李龙 杰、陈文龙	10000
55	省级	广东省教育厅"学习党的十九大	广东省教育厅		学生工作部 (处)、武装部		李俊杰、郭思颖、赖嘉欣、吴 秋云、郭立斌	10000
56	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	级 精神"优秀网络成果征集活动之"优秀易班线上活动案例"	) 水省教育月			三等奖	郭立斌、吴晓龙、欧阳镒、何 宏浩、孙雄	3000
57							吴秋云、罗媛鸿、周佳彬、陈 溥深、谢佩璇	3000
58	省级	广东省第四届大学生舞蹈大赛	广东省教育厅	杨珊珊	团委	三等奖	董雯婷等 22 人	3000
59		广东省大学生定向运动锦标赛	广东省教育厅	刘英梅	体育部	女子甲组积 分赛第二名, 对应二等奖	刘欣怡	1667
60	省级					男子甲组中 距离赛第七 名,对应三等 奖	林金利	1000
61						女子甲组百 米赛第八名, 对应三等奖	杨翡翠	1000
62	省级	广东省 2017 年我的中国梦—— "立志·修身·博学·报国"主	广东省教育厅	杨玮玉	人文与社会科学 学院	一等奖	陈静雯、吴晓华、麦思敏等	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	奖励金额 (元)
63		题教育系列活动		赵栋	学生工作部 (处)、武装部		张晓莹、曾培伟、庄家莹、程 诺莹、许燕玲、陈佳泓、刘锡 霖、何子洪	10000
64				尹彩霞、兰应飞	机电工程学院		谢金尚、庞华俊、郭嘉欣等	10000
65				沈洁	学生工作部 (处)、武装部	二等奖	伍洁丽、林紫菱、周香颖、魏 素平、许晓冰、李荣司、刘康 智、孙敬帅	5000
66				池月	何香凝艺术设计 学院		刘晓洁、苏巧缘、雷詠诗、马 翊娴	3000
67				余封亮、刘姝 利	经贸学院		李尚轩、欧少花、陈佳丽、肖 依、陈金涛、曾剑羽、郑晓青、 林广润、王彤彤	3000
68				吉晓娟	学生工作部 (处)、武装部	三等奖	涂冬兰 、方培豪、陈剑帆、 胡淑燕、方晓琳	3000
69				周静静、李昌 辉	农业与生物学院		陈家欢、辛雁敏、王洁璇 、 梁慧怡、张悦铃等	3000
70				周静静	农业与生物学院		谢梓格、吴映纯、郭娆晴、黄 茹静等	3000
71				李增添、张现 超	马克思主义学院		宋思华、林婉琪、冬燕、吴蔚 蓝	3000
72	省级	广东省"多彩乡村 情系故里" 主题教育实践活动	广东省人民政府地方志办公室、广东省教育厅、广东省农业农村厅、广东省精神文明建设办公室、共青团广东省委员会等	杨玮玉	人文与社会科学 学院	二等奖	周嘉铨、周嘉铭等	5000

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	奖励金额 (元)
73	省级	第四届中国"互联网+"大学生 创新创业大赛广东省分赛	广东省教育厅	周向阳	化学化工学院	铜奖,相当于 三等奖	黄功彬、豆翠霞、周敏妍、梁 文捷、杨绵、辛镓辉、徐亮	3000
74	省级	第十二届广东大中专学生科技 学术节之第十届广东大学生生 物化学实验技能大赛	共青团广东省委员会、广东 省教育厅、广东省科技厅	汪薇	轻工食品学院	三等奖	庄荣旭、罗妍、赖升敬	3000
75	省级	2018 年广东省大学生健美操啦 啦操锦标赛	广东省教育厅	李尚胥、李岱峰	体育部	甲组第六名, 相当于三等 奖	罗文慧、吴佳蔚等	3000
76				郑建华 刘双印		二等奖	李旭锐、欧阳萍萍、林锦曼	5000
77	省级	2018 年广东省大学生计算机设计大赛	广东省教育厅	杨灵、 邹娟	信息科学与技术 学院		陈志标、刘木森、张晓怡	3000
78				吴霆、 杨灵		三等奖	吴浩宇、陈炳辉、陈信宇	3000
79				刘双印 徐龙琴			叶超、钱伟健、马成君	3000
80				王克强、蔡 肯、 欧智贵			沈之杰、杨耿明、李倬铭	10000
81				王克强、李 伟、 郭建军		一等奖	刘子洋、黄俊鹏、黄培峰	10000
82	省级	2018 年广东省大学生电子设计 竞赛	广东省教育厅	郭琪伟、唐宇	自动化学院		陈嘉文、黄坤鑫、龙宇扬	10000
83	1 %	<b>允</b>		王克强、蔡 肯、 黎敏	女	二等奖	陈子峰、陈健雨、陈良源	5000
84				苗爱敏、唐宇		三等奖	陈家政、黄建钧、黄福祥	3000
85				黄伟锋		一寸大	陈俊涛、梁宇鹏、张祥辉	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	奖励金额 (元)
86				吴卓葵			邬亮、曾杨达、梁卫健	3000
87	省级	2018年"善知杯"广东省大学 生武术套路锦标赛	广东省教育厅	王玉立、黄继 珍		女子甲组自 选剑术第四 名,相当于三 等奖	- 关心怡	1000
88	自纵					女子甲组自 选长拳第四 名,相当于三 等奖		1000
89				周向阳、周超 雄、李静	化学化工学院		周敏妍、郑志荣、陈莹莹、萧 毅恒、梁钊华、杨绵、柯志周、 徐逸梵	5000
90	省级		共青团广东省委、广东省教 育厅、广东省人社厅、广东	刘晖、钟玉 鸣、王品	环境科学与工程 学院	银奖	朱正刚、李焕垲、房宜增、陈 钦明、梁紫薇	5000
91	自纵	东大学生创业大赛	省科技厅、广东省科协、广 东省学联	陈姝、初昌 雄、兰应飞	机电工程学院、 经贸学院	银奖	林群富、林昌兴、陈秀文、李 晓清	5000
92				王傅、曾秀 兰、曹小琴	人文与社会科学 学院	银奖	刘晓雯、陈嘉鸿、陈悦娜、朱 佳宜、陈俊宇、谢晓蔓、李盛 佳	5000
93				唐宇	自动化学院	银奖	陈家政、黄建钧、黄福祥、张 恒涛等	5000

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	奖励金额 (元)
94				周静静、高结 怡、周超雄	农业与生物学院	银奖	罗亿基 、马庚录 、刘素娜、 蔡润青、孙钦财 、郑晓钰、 刘明幸	5000
95				瞿志印、史金善、余封亮	经贸学院	银奖	杜晓霓、陈丽欣、罗振涛、刘 少君、陈思颖、朱燕双	5000
96				于新	轻工食品学院	银奖	蔡钰 陆梓洋 陈碧翰 梁祖炫 黄华龙 林梓建	5000
97				邓保国 游春平 韩群鑫	管理学院	银奖	林素坤 杨兴令 宋自玉 黄文 婷 张培芳 郭静雅 梁佩欣 刘思霓 朱曼仪	5000
98				<ul><li></li></ul>	何香凝艺术设计 学院	银奖	周汝均 丘宗柱 李颖瑞 林友榕 吴奇欣 刘海奇 蔡禹洁曾清丽 刘振文 许思仪	5000
99				尧优生邓慧琳姚荣玉	何香凝艺术设计 学院	铜奖	陈靖雯 郑俊鹏 黄昌诗 宋智 越 胡玲英 欧阳浩贤 廖雁青 庄绮琪 廖广松 陈 勇	3000
100				洪灵 邓 永权	外国语学院	铜奖	张燕蕾 郑雯仪 张燕芬 陈锦 茹 许慧怡 吴锦鸿 林雅娴 陈丽欣 吴菁华	3000
101				曹小琴、邓保国、马泽雄	何香凝艺术设计 学院	铜奖	化超鹏、李昊平、林紫莼、邱 艳茹、陈佩珊、许林辉、李雅 茹、朱永德、陈 琴、何越菲	3000
102				张文浩、曾秀 兰、许志国	人文与社会科学 学院	铜奖	谢耀锋、林梓聪、梁美珍、林 海丹、何宁、张镇元、李煜、 陈诗敏	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	奖励金额 (元)
103				余倩花、陈晓 玲、王凤兰	团委	铜奖	陈思婷、郑毓纯、何庄芸、刘 振彪、官敏华、陈佳丽、郑君 诗、黄秋菊、张毓铃、郭奕彤	
104				李红梅 何 生根 刘光 华	农业与生物学院		谢月亮、冼文妍、洪铅存、郭 娆晴、翁晖滨、吴启境、范金 岚、许毓钊、张泳	
105		第十四届"挑战杯"广东大学生	A. J. da la da da	唐宇、王旭 东、黄伟锋	自动化学院	特等奖 (补发差额)	刘泽峰、 陈家政、黄梓坤、 郑梓柄、黄福祥等	5000
106	省级	课外学术科技作品竞赛	广东省教育厅	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、徐怡璐等	3000
107				姜蕾歌			叶米晴、陆诗韵	10000
108				黄丽燕		一等奖	易方才	3333
109				姜蕾歌		77	张佳娴	3333
110							叶德如	3333
111			广东省教育厅、中国高等教				任子珺	1667
112	省级	2018 第十届全国大学生广告艺			何香凝艺术设计		李其真	1667
113	自纵	术大赛 (广东赛区)	闻传播学类专业教学指导委		学院		赵珩	1667
114			员会	黄丽燕		二等奖	敖美仙	1667
115				然間央		一守大	李贵权	1667
116							张佳娴	1667
117							朱晓凝	1667
118							曾雯基	1667

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	奖励金额 (元)
119							杨德丞	1667
120							林耀峰	1667
121				姜蕾歌			黄斯敏	1667
122							黄木柔	1667
123							蔡佩娟	1667
124							赖美琪	1000
125							邓雪婷	1000
126							林沐菡	1000
127				黄丽燕			易方才	1000
128						三等奖	侯伟盛	1000
129						二守天	欧燕盈	1000
130							梁彩香	1000
131							刘佳惠	1000
132				姜蕾歌			赖美琪	1000
133							曾文怡	1000
134		0010 ((+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-		\\( \frac{1}{2} \)		女子甲组铅 球第二名,相 当于二等奖	冯楷桦	1667
135	省级 2018"农行杯"广东省大学生田 径锦标赛	广东省教育厅	许捷、钟进聪、林锋	体育部	男子甲组 110 米栏第八名, 相当于三等 奖	刘铭键	1000	

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	奖励金额 (元)
136						女子甲组铅 球第四名,相 当于三等奖	卢泳琪	1000
137						女子甲组跳 远第五名,相 当于三等奖	陈嘉怡	1000
138						女子甲组铁 饼第六名,相 当于三等奖	卢泳琪	1000
139						女子甲组铁 饼第五名,相 当于三等奖	冯楷桦	1000
140	省级	2017-2018 全国高校"西普杯" 信息安全铁人三项赛第四赛区	教育部学校规划建设发展中 心、中国信息安全测评中心	邹莹、刘磊安	信息科学与技术 学院	二等奖	     肖方军、张俊敏、孙婷、陈旭 	5000
141	省级	第十一届广东省科普作品创作 大赛	广东省教育厅、广东省科学 技术厅、广东省科学技术协 会	翟橙	何香凝艺术设计 学院	三等奖	敖海华 、梁姗姗、黄陈兴、 徐中港	3000
142	省级	2017年广东大中专学生志愿者 暑期文化科技卫生"三下乡"社 会实践活动		余倩花	团委	优秀个人,对 应三等奖	/	3000
143	省级	2018 年广东大中专学生 志愿	中共广东委宣传部、共青团	余倩花(美丽 乡村建设实 践队)	团委	优秀团队,对 应三等奖	/	3000
144	省级	者暑期文化科技卫生"三下乡"	广东委员会、广东省教育厅、	周静静	农业与生物学院		/	3000
145	省级	社会实践活动	广东学生联合会	兰应飞	机电工程学院	先进个人,对	/	3000
146	省级			吴南生	信息科学与技术 学院	应三等奖	/	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	奖励金额 (元)
147				刘晖、钟玉鸣	环境科学与工程 学院	一等奖	李焕垲、朱正刚等	10000
148	高水平全 国性	第三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	莫爱琼、 万小荣	农业与生物学院	二等奖	张欣悦、范金岚、陈晓丹、陈 晓琳、覃芫、吴启境	5000
149				计科竞赛组	计算科学学院	一等奖	王涣霖	3333
150				肖明明			尹玉明	1667
151		<b>公</b> 五 尼兹托拉人尼拉州和 <u></u> 庄自	工业与信息化部、 全国电子学会、 中国软件行业协会、	符志强	]  信息科学与技术	JAVA 软件开 发大学 B 组二	徐泽畅	1667
152				冯大春	学院	等奖	王伟明	1667
153	高水平全 国性	第九届蓝桥杯全国软件和信息 技术专业人才大赛个人赛全国		郑建华			叶建庭	1667
154		决赛	中国电子商会等	计科竞赛组	计算科学学院	二等奖	刘汉波	1667
155				蔡肯			陈良源	1667
156				王克强	自动化学院	二等奖	张鸿恩	1667
157				韩洁琼	信息科学与技术 学院	三等奖	李轩文	1000
158			教育部高等学校统计学类专	张小华、郑伟	计算科学学院	三等奖	林仪浩、陈文锋、张颖、翁佳 熳、廖嘉欣	3000
159	国性	分析大赛总决赛	业教学指导委员会	伍玉玲 马小芳			蔡哲帆、钟建妮、张晓纯、柯 淑丽	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	奖励金额 (元)
160	高水平全 国性	2018 中国人居环境设计学年奖	教育部高等学校设计学专业 教学指导委员会&清华大学、 中国商业统计学会	莫书雯	何香凝艺术设计 学院	银奖(相当于 二等奖)	陈健	1667
161	高水平全	2018 全国三维数字化创新设计	心、中国图学学会、光华设	魏毓洁、曾皓 玲	城乡建设学院 	特等奖	吴文坤、曾惠娴、林楚展	10000
162	国性	大赛(全国总决赛)	计发展基金会、全国 3D 技术 推广服务与教育培训联盟	周玉梅、熊平 原	机电工程学院	二等奖(相当 于三等奖)	刘毅、林沛钿	3000
163	高水平全	2018 年全国高校商业精英挑战 赛会展创新创业实践竞赛全国	教育部高等学校经济与贸易 类专业教学指导委员会、中 国国际贸易促进委员会商业	何翰林、王晓 晓	经贸学院	二等奖	关恺泉、卢丽池、王沛婷、李 雪霞、程海欣	5000
164	国性	总决赛	行业分会、中国国际商会、 商业行业商会、中国会展经 济研究会	张海英、王婧			林丹、温丽娴、周颖琳、林璇、 刘丽平	5000
165	高水平全 国性	2018 年第十届全国大学生广告 艺术大赛	中国高等教育学会、教育部 高等学校新闻传播学类专业 教学指导委员会	姜蕾歌	何香凝艺术设计 学院	一等奖	简志诚	3333
166				, <del>) , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		&\ \tau \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	陈朝阳	1667
167	高水平全 国性	2018 第 16 届中国大学生广告艺 术节学院奖	中国广告协会、广告人文化 集团有限公司	宋璟瑜	何香凝艺术设计 学院	二等奖	苏惠香	1667
168				黄丽燕		三等奖	区梅芳	1000
169	高水平全 国性	"东方红"杯第四届全国大学生 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	温志鹏、马稚 昱	机电工程学院	一等奖,相当 于二等奖	高林锋、谢伯铭、李明爵	5000

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	奖励金额 (元)
170				韦鸿钰、凌轩		二等奖,相当	黄灿芬、梁超越、郑锐江、郑 泽洲、张伟	3000
171				马稚昱、韦鸿 钰		于三等奖	张宗群、陈嘉豪、蔡世杰、翁 曼娜	3000
172	高水平全 国性	全国学生定向锦标赛•团队赛	中国大学生体育协会	刘英梅	体育部	本科男子甲 组第七名,对 应三等奖	林金利、何景康、王捷	3000
173	<b>立                                    </b>					本科女子甲 组第二名,对 应二等奖	刘欣怡	1667
174	高水平全 国性	全国学生定向锦标赛•积分赛	中国大学生体育协会	刘英梅	体育部	本科男子甲 组三等奖	何景康	1000
175						本科男子甲 组三等奖	王捷	1000
176	高水平全 国性	全国学生定向锦标赛 •混合接力 赛	中国大学生体育协会	刘英梅	体育部	本科甲组三 等奖	林金利、何景康、刘欣怡、蔡 杏敏	3000
177	高水平全 国性	全国学生定向锦标赛 •短距离赛	中国大学生体育协会	刘英梅	体育部	本科甲组三 等奖	何景康	1000
178	高水平全 国性	第十二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、教育部高等学校化 工类专业教学指导委员会	冯光炷	化学化工学院	二等奖	高思聪、梁焕军、黄基蔚、梁 慧、梁梓杰	5000
179	高水平全 国性	2018 年中国(国际)传感器创 新创业大赛	中国仪器仪表学会、教育部 高等学校仪器类专业教学指 导委员会	吴卓葵	自动化学院	三等奖	邬亮、曾杨达、黄喜健、王秋 慧	3000
180	高水平全 国性	"大金空调杯"第十二届中国制 冷空调行业大学生科技竞赛	中国制冷空调工业协会、教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会	钟天明、丁力 行	机电工程学院	二等奖	谢宇、肖杰文、沈营	5000

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	奖励金额 (元)
181	高水平全 国性	2018 年全国大学生物联网设计 竞赛(TI 杯)全国总决赛	教育部高等学校计算机类专 业教学指导委员会	刘磊安、邹莹	信息科学与技术 学院	二等奖	魏敏锋、吴金镇、饶佳宁、郭 文斌	5000
182	高水平全 国性	第二届全国大学生动物科学专业技能大赛	教育部高等学校动物生产类 专业教学指导委员会	欧阳宏佳、杨 丹丹、唐军、 刘文俊	动物科技学院	一等奖,对应 二等奖(补发 差额)	李仕新、王明旺、黄谦、杨晨、 刘欣怡	4000
183	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	王克强	自动化学院	亚军(个人 赛),相当于 二等奖	苏家豪、李灿森、周韶勇、陈 欣欣	500
184						一等奖	钟文霞、朱晓凝	1000
185	其他全国			陈守明	何香凝艺术设计 学院	二等奖	张程瑶、 蓝丝丝	500
186	共祀王国 性	2018 中国包装创意设计大赛	中国包装联合会		1 1/4		陈芝琳、敖美仙、卓丽仪	500
187				梁淑敏、黄伟 勇、李伍文	轻工食品学院	二等奖	胡梦丽	167
188	其他全国 性	第九届全国书籍设计艺术展	中国出版协会	吴绮虹	何香凝艺术设计 学院	金奖,对应一 等奖	刘莹莹	333
189	其他全国 性	第九届全国书籍设计艺术展	中国出版协会	吴绮虹、熊强	何香凝艺术设计 学院	银奖,对应二 等奖	谢宇	167
190	甘他仝国	 第二届"国青杯"全国高校艺术		梁淑敏			陈秀琳	167
191	性性	与设计作品展评	中国人生科学学会	翟万京、梁淑 敏	轻工食品学院	二等奖	杨依杏	167
192	其他全国 性	CCPA2017-2018 年度全国财经 类院系学生综合能力挑战赛决 赛	中国商业联合会、中国职业 技术教育学会商科专业委员 会	张眉、初昌 雄、史金善	经贸学院	本科及本科 以上组一等 奖	陈秀文、林昌兴、曾霖玲、李 晓清、林群富	1000

# 质量工程项目立项奖汇总表

序号	承担单位	项目负 责人	项目类别	项目名称	级别	立项时间 (年)	金额 (元)
1	园艺园林学院	刘小冬	特色专业	园林	省级	2018	30000
2	农业与生物学院	陈青春	在线开放课程	作物栽培学	省级	2018	30000
3	马克思主义学院	秦抗抗	在线开放课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	省级	2018	30000
4	信息科学与技术学 院	石玉强	在线开放课程	数据结构与算法	省级	2018	30000
5	环境科学与工程学 院	刘晖	教学团队	基于移动教学的环境课程群教学团队 建设	省级	2018	20000
6	校领导	程萍	产业学院	仲华基因科技产业学院	省级	2018	30000
7	农业与生物学院	程桂平	教改项目	移动微课堂应用于生物化学课程教学 研究	省级	2018	1000
8	经贸学院	方凯	教改项目	《物流管理》课程优秀案例库建设	省级	2018	1000
9	农业与生物学院	韩群鑫	教改项目	翻转课堂在重要农业害虫课程教学中 的应用研究	省级	2018	1000
10	信息科学与技术学 院	黄灏然	教改项目	多学科共享实践案例教学平台建设研 究	省级	2018	1000
11	体育部	李尚胥	教改项目	普通高校公共体育课"体医结合"教 学模式可行性分析——以仲恺农业工 程学院为例	省级	2018	1000
12	信息科学与技术学 院	刘磊安	教改项目	基于校校、校企协同的双创型网络工 程人才培养模式改革与实践	省级	2018	1000
13	环境科学与工程学 院	刘雯	教改项目	新形势下资源环境生态综合实习课程 教学改革研究	省级	2018	1000
14	体育部	隋志宇	教改项目	基于核心素养体系高校公共体育综合 实践活动课程开发应用研究——以仲 恺农业工程学院为例	省级	2018	1000
15	环境科学与工程学 院	陶雪琴	教改项目	基于应用型人才培养模式下环境微生 物实践教学改革	省级	2018	1000
16	化学化工学院	阎杰	教改项目	基于移动智能终端的《无机及分析化学》课堂学习效果测评系统的构建与 实践	省级	2018	1000
17	机电工程学院	姚华平	教改项目	机械制图网络智能批改系统的研究	省级	2018	1000
18	人文与社会科学学 院	曾秀兰	教改项目	乡村振兴背景下农科高校"双创"教 育实践探索一以仲恺农业工程学院行 管、社工专业为例	省级	2018	1000
19	轻工食品学院	张宏康	教改项目	仲恺农业工程学院食品科学与工程专 业中外合作办学模式研究与实践	省级	2018	1000
20	体育部	张利超	教改项目	大学篮球课程分层次小群体教学研究 与实践	省级	2018	1000

### 质量工程项目建设成效奖汇总表

序号	所在部门	项目 负责人	类别	项目名称	级别	结项时 间(年)	奖励金额 (元)
1	体育部	黄继珍	重点类教改项目	推动我校学生体质健康发展的体育课程改革 与实践研究	省级	2018	3000
2	园艺园林学院	蔡如	重点类教改项目	园林专业模块化教学改革研究	省级	2018	3000
3	环境科学与工 程学院	刘晖	一般类教改项目	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	省级	2018	2000
4	信息科学与技 术学院	张红	一般类教改项目	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	省级	2018	2000
5	校领导	向梅梅	综合类教改项目	现代农业产学研协同育人体制机制的创新与 实践	省级	2018	2000
6	教务处	王健敏	综合类教改项目	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	省级	2018	2000
7	化学化工学院	林海琳	综合类教改项目	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	省级	2018	2000
8	何香凝艺术设 计学院	刘太雷	综合类教改项目	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	省级	2018	2000
9	人文与社会科 学学院	曾秀兰	综合类教改项目	校政合作人才培养模式研究与实践——以行 政管理专业为例	省级	2018	2000
10	信息科学与技术学院	贺超波	一般类教改项目	高校在线课程建设模式改革与实践	省级	2018	2000
11	机电工程学院	姚华平	一般类教改项目	机械制造课程群理论与实践一体化平台研究 与实践	省级	2018	2000
12	机电工程学院	沈向阳	一般类教改项目	制冷与空调本科一高职院校协同育人课程体 系构建与实践	省级	2018	2000
13	农业与生物学 院	张雅君	一般类教改项目	科教融合促进创新人才培养的研究与实践	省级	2018	2000
14	化学化工学院	陈循军	一般类教改项目	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	省级	2018	2000
15	城乡建设学院	徐兆娟	一般类教改项目	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	省级	2018	2000
16	何香凝艺术设 计学院	杨汝全	专业综合改革	产品设计专业综合改革试点	省级	2018	50000
17	信息科学与技术学院	刘磊安	专业综合改革	信息类专业综合改革试点	省级	2018	50000
18	经贸学院	史金善	专业综合改革	农林经济管理专业综合改革试点	省级	2018	50000
19	管理学院	齐力	专业综合改革	市场营销专业综合改革试点	省级	2018	50000
20	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	2018	50000
21	机电工程学院	邓玉艳	协同人才培养试点	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	省级	2018	20000
22	化学化工学院	阎杰	协同人才培养试点	应用化学专业高级技术技能型人才协同培养 试点	省级	2018	20000

				·			
23	机电工程学院	朱立学	精品资源共享课	画法几何与农业机械制图	省级	2018	50000
24	马克思主义学 院	曾秀兰	   精品资源共享课 	思想道德修养与法律基础	省级	2018	50000
25	环境科学与工 程学院	周康群	精品资源共享课	水污染控制工程	省级	2018	50000
26	何香凝艺术设 计学院	黄丽燕	精品资源共享课	广告创意	省级	2018	50000
27	人文与社会科 学学院	颜琳	精品资源共享课	大学语文	省级	2018	50000
28	外国语学院	易兴霞	精品资源共享课	大学英语	省级	2018	50000
29	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	2018	50000
30	机电工程学院	吕金虎	实验教学示范中心	机械与控制工程实验教学中心	省级	2018	50000
31	何香凝艺术设 计学院	刘太雷	实验教学示范中心	设计艺术造型实验教学示范中心	省级	2018	50000
32	管理学院	于明霞	实验教学示范中心	经管类综合实验教学示范中心	省级	2018	50000
33	环境科学与工 程学院	陶雪琴	大学生实践教学基 地	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	省级	2018	50000
34	机电工程学院	张日红	大学生实践教学基 地	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	省级	2018	50000
35	人文与社会科 学学院	曾秀兰	大学生实践教学基 地	海珠区-仲恺农业工程学院管理学类实践教 学基地	省级	2018	50000
36	经贸学院	周辉	大学生实践教学基 地	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	省级	2018	50000
37	城乡建设学院	吕建根	大学生实践教学基 地	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	省级	2018	50000
38	园艺园林学院	周厚高	教学团队	花卉学系列课程教学团队	省级	2018	60000
39	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	省级	2018	50000

### 教材建设奖汇总表

序号	所在单位	教师姓名	教材名称	初审级别	主编/ 第一副 主编	金额 (元)
1	体育部	黄继珍、刘英梅、王建伟	大学体育与健康	省部级规划教材	主编	30000
2	上 化学化工学院	<b>阎杰</b>		普通教材	主编	10000
3	体育部	邢立付、钟进聪、潘峰	基于可持续发展教育的高校体育教 学研究	普通教材	主编	10000
4	体育部	苏国庆、闫锦源、钟进聪	现代体育教育理念下民族传统体育 的定位与发展	普通教材	主编	10000
5	体育部	杨梁、辛娟娟、阚风	高校校园体育文化建设	普通教材	主编	10000
6	体育部	辛娟娟	运动技能与体育教学	普通教材	独著	10000
7	化学化工学院	胡洪超	实验室安全教程	普通教材	主编	10000
8	计算科学学院	张超龙、李亚兰	高等数学	普通教材	主编	10000
9	计算科学学院	李亚兰、张超龙	高等数学学习指导	普通教材	主编	10000
10	农业与生物学院	梁红	遗传学	普通教材	主编	10000
11	体育部	张利超、陈玲敏、朱政	新编大学体育	普通教材	主编	10000
12	信息科学与技术学 院	邹莹	计算机网络 (第二版)	普通教材	主编	10000
13	自动化学院	蔡肯	《单片机原理及接口技术》	普通教材	主编	10000
14	何香凝设计学院	易敏	住宅室内设计	普通教材	编著/ 作者	10000

### 核心期刊教研教改论文汇总表

序号	部门	作者	论文名称	发表刊物	发表时间	奖励金额 (元)
1	体育部	李尚 胥	基于范式效应的学校武术教育在 文化传承发展工程中的应用研究	广州体育学院学报	2018年1月 (第1期)	2000
2	体育部	辛娟 娟	校园文化体育氛围对大学生体育 意识的养成	高教探索	2018年5月 (第5期)	2000
3	人文与社会科学 学院	曾秀	"以本为本"语境下农科高校本 科教育实践探索与思考———以 仲恺农业工程学院为例	高等农业教育	2018年12月(第6期)	2000
4	何香凝艺术设计 学院	刘春 霞	掀开农民画在艺术教育中的新篇 章———评《中国农民画考察》	中国教育学刊	2018年2月	2000

### 指导本科生获优秀毕业论文(设计)奖汇总表

序号	学院	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
1		曹小琴、老柏强(校外)	基于用户体验的家居平板拖把设计	500
2		陈守明、林志杰(校外)	"当食便当"包装设计与文化推广	500
3		魏晓、张业豪(校外)	二胎背景下 3-6 岁儿童益智玩具设计	500
4		彭小鹏、许永兴(校外)	儿童益智科普玩具设计	500
5		张雅、马洁梓(校外)	《七彩魔方》书籍设计	500
6	与毛焰共子	姜蕾歌、杜联华(校外)	"椰子里"甜品品牌互动设计与研究	500
7	何香凝艺术 设计学院	熊强、郑梓程、庄泽鹏(校 外)	《食月-十月》月子餐品牌书籍设计推广	500
8		许树贤、谢奇桂(校外)	可移动共享"图书馆"方案设计	500
9		王镜皓、梁卓霖(校外)	阳朔"围庐"主题民宿设计方案	500
10		易敏、杨才鑫(校外)	"嵌院"潮州龙湖古寨旧民居改造设计方案	500
11		莫书雯、文为(校外)	"隐新于旧"小洲村社区中心方案设计	500
12		袁铭栏、杨帆(校外)	福建古厝建筑文化展示设计	500
13		王晓晓、何瀚林、叶盛斌(校 外)	参展商参展决策影响因素研究——以广州参展商为例	500
14		张海英、何瀚林、叶盛斌(校 外)	关于潮汕传统文化"营老爷"传承问题的研究	500
15		张眉、陈立铭(校外)	海澜之家投资价值分析	500
16		   王晓晓、汪大鹏(校外) 	仪式与地方传统节事活动研究以潮州春节游神赛会为例	500
17		周辉、陈立铭(校外)	小额贷款公司的运行效果分析——以兆丰小贷为例	500
18	经贸学院	初昌雄、王其敢(校外)	百度并购 91 无线案例绩效分析	500
19		杨军、彭东亮(校外)	农业信贷对农民增收的影响一以广东省为例	500
20		李振义、刘志鸿(校外)	区域性股权交易市场发展研究——以前海股权交易中心 为例	500
21		李振义、温增勇(校外)	韶关市马坝油粘米生产比较优势问题分析	500
22		   杨守玉、曾红生(校外) 	广州休闲农业发展问题研究——基于游客满意度的实证分析	500
23		史金善、曾秋生(校外)	湛江市对虾产业化发展现状、问题及对策	500
24		杨守玉、温增勇(校外)	汕头水果电商的发展问题与对策研究	500
25		何琳、王海燕(校外)	基于 MM 理论的农业企业价值分析	500
26		王钧、马丰(校外)	城市综合体绩效指标评价体系探讨——以 H 公司为例	500
27		王钧、马丰(校外)	广东省上市农业龙头企业经营绩效评价	500
28		程硕、刘泓里(校外)	B2C 生鲜电商服务质量对顾客忠诚度的影响_以京东到家 为例	500
29	管理学院	吕碧玉、曾磊(校外)	消费者生鲜农产品购买决策影响因素研究	500
30		潘文燕、郭盛明(校外)	福利满意度对员工工作绩效的影响探讨——以中以科技创新中心为例	500
31		潘文燕、郭盛明(校外)	大学生职业成熟度结构的探索与验证	500
32		陈春霞、谢海珊(校外)	新生代员工工作价值观构成及对留职意愿的影响	500
33		陈春霞、谢海珊(校外)	人力资源管理专业毕业生就业前景调查	500

序号	学院	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
34		黄颖、孟凡强(校外)	大学生自主创业的影响因素研究——以仲恺农业工程学 院为例	500
35		郭洪涛、王雪(校外)	三大杠杆系数在上市公司业绩波动分析中的案例应用	500
36		韩红梅、程宪涛(校外)	凝胶体法制备活性炭负载氧化锌的结构测试	500
37		程杏安、秦湘静(校外)	三种二硫代甲酸-13-苦参碱酯的修饰合成及其晶体结构	500
38		蒋旭红、汪涛(校外)	木犀草素分子印迹聚合物微球制备及固相萃取的研究	500
39		蒋旭红、谢方华(校外)	悬浮聚合法制备白藜芦醇分子印迹聚合物	500
40		郭清兵、吴雄军(校外)	有机硅弹性体凝胶的合成及硅油黏度对其性能影响	500
41		葛建芳、耿佳芬(校外)	SEBS/BN 功能化复合膜的制备与性能	500
42	化学化工学 院	蒲侠、刘云鸿(校外)	2-0-(4-羟基丁酰)-β-环糊精与甲基橙、农药的包结络 合物制备及功能响应	500
43		周红军、林粤顺(校外)	GLYMO-IDA 改性介孔硅负载纳米金属氧化物及其杀菌研究	500
44		周红军、林粤顺(校外)	巯基乙胺改性聚多巴胺纳米球对 2,4-二氯苯氧乙酸的缓 释性能研究	500
45		胡洪超、吴彤彪(校外)	白术多糖的提取与纯化	500
46		舒绪刚、吴彤彪(校外)	N-氨甲酰蛋氨酸锌的合成与表征	500
47		冯光炷、李莉(校外)	二次加热法合成 2-甲基咪唑	500
48		何生根、刘军(校外)	月季切花苯丙氨酸解氨酶基因特征及表达分析	500
49	农业与生物	黄玉源、梁鸿(校外)	深圳市罗湖区部分植物群落结构特征及其 PM2.5 的消减 关系研究	500
50	学院	宾淑英、丘雪红(校外)	柑橘木虱速激肽相关肽基因 DcTRP 克隆与表达分析	500
51		赵玉环、吴林锋(校外)	甜玉米花生间作对玉米果穗性状与作物产量的影响	500
52		张鹰、郝淑贤(校外)	不同预冷温度对鲈鱼冰藏品质的影响	500
53		白卫东、徐玉娟(校外)	年产 60000t 啤酒工厂设计	500
54		赵晓娟、邓其海(校外)	基于二胺氧化酶的腐胺电化学传感器研究	500
55	轻工食品学	于立梅、袁博敏(校外)	柠檬冻干片贮藏褐变相关生化指标的变化	500
56	院	李南薇、梁磊(校外)	梅州蜜柚汁的脱苦技术研究	500
57		高苏娟、卫高利(校外)	柠檬果酒酿造工艺及风味成分分析	500
58		刘功良、黄星源(校外)	高糖条件下蜂蜜接合酵母的转录组学分析	500
59		肖乃玉、付志恩(校外)	静电纺丝法制备魔芋葡甘聚糖接枝丙烯酸抑菌吸水衬垫	500
60		陈姝、陈胜(校外)	西安某幼儿园空调工程设计	500
61		卓献荣、黄伟毅(校外)	岭南装配式低层民宅全年候空调系统设计	500
62		沈向阳、文玉良(校外)	广州某公司办公楼空调系统设计	500
63	HH H 구되까	姚华平、林开群(校外)	轮式机器人自主避障系统设计	500
64	机电工程学	施俊侠、钟经山(校外)	立体仓库码垛机器人设计	500
65	院	周玉梅、魏洪涛(校外)	钎焊金刚石涂层制备及其磨损性能研究	500
66		白振伟、吴战成(校外)	语音电子时钟的研究与设计	500
67		梁坚、梁智勇(校外)	全自动无尘黑板檫	500
68		张瑞华、余宁(校外)	鹰嘴蜜桃采摘修枝装置结构设计	500
69	信息科学与	倪宇、丁永(校外)	基于卷积神经网络的图像风格迁移系统设计与实现	500

序号	学院	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
70	技术学院	许慰玲、于军(校外)	基于 apollo2 的智能手环设计与开发	500
71		杨灵、余仕杰(校外)	应用于水产养殖的水质实时监测系统开发	500
72		韩洁琼、苏永辉(校外)	基于 STM32 的智能加湿电风扇系统设计与实现	500
73		刘磊安、孙迪科(校外)	科技政策宣讲平台设计与实现	500
74		郑建华、李会锋(校外)	基于 TSF 的主题爬虫管理监控平台设计及其在农业数据 采集的应用	500
75		贺超波、陈荣华(校外)	基于 Android 的车位信息服务系统设计与实现	500
76		符志强、宋杰(校外)	基于 SSM 的芸芸校园社交软件的设计与实现	500
77		冯大春、潘明(校外)	基于广东省综合农资补贴的农情大数据分析研究	500
78		张世龙、罗张佑(校外)	基于 JAVA 的电子兑换卡券交易平台设计与实现	500
79		郭世仁、陈甲生(校外)	基于 Java 的新闻标题抽取分析系统的设计与开发	500
80		贺超波、李宇昂(校外)	基于微信公众平台的在线课程服务系统开发	500
81		赵爱芹、黄景朝(校外)	基于 Web 系统的性能优化研究——— 以网上购书系统为例	500
82		闫大顺、王洁(校外)	基于 ZIGBEE 的智能家居系统设计与实现	500
83		陈勇、罗力涛(校外)	基于 Python 的可分域知识库问答系统设计与实现	500
84		石玉强、梅仲豪(校外)	基于 MATLAB 的数字滤波器设计与实现	500
85		肖明明、陈伟(校外)	基于 NB-IoT 智慧消防系统开发	500
86		郑建华、李会锋(校外)	基于 Spark+GA+SVR 的鸡蛋价格预测模型与算法实现	500
87		鄢琼、张谦(校外)	基于树莓派的智能聊天机器人的设计与实现	500
88		韩洁琼、苏永辉(校外)	面向独居老人的紧急求救系统的设计与实现	500
89		刘云、徐子龙(校外)	基于 DotNet 的绿色质量安全溯源平台	500
90		蒋明亮、廖志坚(校外)	基于 Android 移动应用的商城系统的设计与实现	500
91		杨继臣、陈建长(校外)	智能家居机器人开发	500
92		邹莹、孙迪科(校外)	中小型机场航站楼网络建设与规划	500
93		许海霞、闫栋辉(校外)	基于 Cortex-A8 的货物识别智能运输车设计	500
94		许海霞、闫栋辉(校外)	基于 CortexA8 的智能化家庭花卉管理系统	500
95		姚学科、李刚(校外)	城中村室内分布系统设计与实现	500
96		刘双印、张喆(校外)	基于二维码的农产品销售综合管理系统设计与实现	500
97		王前、苏寒(校外)	基于 ionic 的师傅仔 APP 的设计与实现	500
98		肖爱平、张泽华(校外)	基于 Unity 的网络炸弹投掷对战游戏的设计与实现	500
99	计算科学学	杨姣、陈凯(校外)	广东省物流业与制造业协同发展研究	500
100	院	张小华、周勇(校外)	房屋租赁市场的研究与分析一以广州市为例	500
101		孙红英、吴炜勤(校外)	城市空气质量影响因素分析及趋势预测—以广州市数据为例	500
102		谢万贞、沈海泱(校外)	精准扶贫机制下对口帮扶政策实施的研究以团省委帮 扶广东乐昌市廊田村为例	500
103	人文与社会 科学学院	孙林、文芳(校外)	退伍义务兵安置中的社会适应性问题研究以广州市 H 区为例	500
104		钟晓华、吕汉光(校外)	居民参与社区志愿服务的影响因素研究以广州市北京 街为例	500

序号	学院	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
105		曾秀兰、莫秀吉(校外)	地方政府创新视角下农村综合改革模式探索以清远市 "三个重心下移"和"三个整合"为例	500
106		颜琳、王涛(校外)	基于 Python 数据分析识别公共服务需求的研究	500
107		王傅、张良广(校外)	城市本地居民对流动人口接纳现状的研究——以广州市海 珠区调查分析为例	500
108		颜琳、郭思源、马文锦(校 外)	小组工作介入本科生批判性思维倾向研究以 A 小组为例	500
109		钟晓华、华姝姝、梁国勇(校 外)	广州市"平安通"服务运作及相关问题的研究	500
110	动物科技学 院	顾娜、袁翔城(校外)	两种珊瑚对溶解有机碳加富的响应 以鹿角杯形珊瑚和普哥滨珊瑚为例	500
111		唐宇、马志凌(校外)	基于 STM32 的植保无人机自动配药系统	500
112		吴卓葵、凌昌荣(校外)	一种基于 RFID13. 56MHz 的智能锁设计	500
113	自动化学院	王改田、冯智兵(校外)	智能垃圾桶设计	500
114		欧智贵、陈宇(校外)	基于 51 单片机的智能药盒设计	500
115		蔡肯、苏民生(校外)	基于 STM32 的智能家具控制系统设计	500
116		吴全科、陆建忠(校外)	广州某五层框架教学楼建筑结构设计	500
117		吴全科、吴瑞卿(校外)	东莞市某学校四层实训楼设计	500
118		孙洪伟、曾胜庭(校外)	广州市某校区排水工程及"海绵城市"设计	500
119		赵甲荐、戚玉亮(校外)	广州市某十四层框剪办公楼建筑结构设计	500
120	城乡建设学	曾皓玲、李玉连(校外)	清远市连州市大路边镇东联村(省定贫困村)社会主义 新农村示范村整治创建规划	500
121	院	孙刚、严宗雪(校外)	广东省惠州市某商品住宅楼商务标书编制	500
122		魏衡、容艳媚(校外)	茂名市羊角镇罗浮村新农村整治规划	500
123		眭爱华、郑扬妹(校外)	广州 J 酒店给排水及消防给水工程设计	500
124		眭爱华、郑扬妹(校外)	广州市H酒店给排水及消防给水工程设计	500
125		卓献荣、谭玉云(校外)	粤北特色装配式低层民宅单体的给排水与电气工程设计	500
126		郭琇、黄维让(校外)	浙江省 B 市南部城区给水设计工程	500
127		韦松林、叶超宏(校外)	韶关市北堤路滨江景观带园林规划设计	500
128		吴智明、徐小万(校外)	指天椒果实类胡萝卜素的提取和测定方法研究	500
129	同 <del>廿</del> □艹쓰	郭春华、刘海生(校外)	从化文化公园景观规划设计	500
130	园林园艺学 院	郭微、孙延军(校外)	高度城市化地区公园绿地保健植物应用及配置研究—— 以广州市为例	500
131		殷祚云、林石狮(校外)	广东四会不同林龄桉树人工林土壤肥力比较研究	500
132		肖冰、董运常(校外)	浙江省杭州市丽景雅居第一期景观规划设计	500
133		邹梦遥、卢桂宁(校外)	零价金属对低卤代芳烃的降解机理研究	500
134	<b>ユエナ イ</b> オ かた し・	孙彦富、叶嘉健(校外)	某市 9 万 m3/d 城市污水处理厂——生化反应池及辐流二 沉池扩大初步	500
135	环境科学与	钱伟、罗隽(校外)	人工湿地缓释碳源材料的选择与研究	500
136	工程	李永胜、张思毅(校外)	粉洞生态农业小流域面源污染特征及其影响因素	500
137		陶雪琴、卢桂宁(校外)	多氯联苯热解过程中生成多氯二苯并呋喃和多氯二苯并 二恶英机制	500

序号	学院	指导教师	毕业论文(设计)题目	奖励金额 (元)
138		江彩芳、吴敏玲(校外)	中日牛的形象比较	500
139		佘桂婷、罗亮苹(校外)	商务英语词汇教学方法之模因分析	500
140		邹鹏、余青敏(校外)	建构主义理论视角下商务英语词汇特点与习得策略研究	500
141		王广、陈详衡(校外)	企业公益广告互动意义的多模态话语分析—以宝洁的 《不可阻挡》为例	500
142	加国海兴院	崔燕、陈晓鹏(校外)	生态翻译学视角下探讨电影片名翻译—艺术性与商业性的契合	500
143	外国语学院	李磊、谷曼(校外)	依据符号学美学解析京剧脸谱的艺术美感及文化传承	500
144		黄薇、袁拔(校外)	文学文体学视角下解读金介普英译《边城》的风格再现	500
145		熊学军、吕靖 (校外)	变译视角下西方网络公开课字幕翻译策略应用一以哈佛大学《幸福课》为例	500
146		何金娥、朱洋清(校外)	言语行为理论视阈下微信标题的语用功能—以《中国日报》为例	500
147		王荣飞、吕靖(校外)	比较《红字》及其改编电影的叙事策略	500

### 大学生创新创业训练项目奖汇总表

序号	部门	项目名称	指导 老师	级别	立项/结项时间	奖励金 额(元)
1	化学化工学 院	缓/控释脲醛树脂微球的制备研究	龚圣	国家级	2014 年立项, 2018 年结项	1333
2	轻工食品学 院	以茶枯提取物为主要成分制作水果 涂膜保鲜剂的研究	丘苑新	国家级	2014年立项, 2018年结项	1333
3	轻工食品学 院	安全天然冷鲜肉保鲜用成膜材料的 制备及应用	于立梅	国家级	2014年立项, 2018年结项	1333
4	农业与生物 学院	植物精油微胶囊对赤拟谷盗作用的 研究	刘光华	省级	2014 年立项, 2018 年结项	667
5	计算科学学 院	基于 Android 和网络爬虫的农资销售信息专题搜索系统	吴东庆	省级	2014年立项, 2018年结项	667
6	农业与生物 学院	低温胁迫下甜玉米自交系耐寒性的 鉴定与评价	刘鹏飞	省级	2014 年立项, 2018 年结项	667
7	轻工食品学 院	以茶枯提取液为主要成分制作洗手 液的研究	丘苑新	省级	2014 年立项, 2018 年结项	667
8	信息科学与 技术学院	随心所聊-一种基于蓝牙技术的交互 应用	邓艳桃、 沈玉利	省级	2014 年立项, 2018 年结项	667
9	自动化学院	FANUC 系统加工中心操作面板的设 计与实现	   陈江辉 	省级	2014 年立项, 2018 年结项	667
10	轻工食品学 院	电子商务模式下的食品品牌视觉形 象设计与推广	梁淑敏	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
11	自动化学院	智能健康设备	王克强	国家级	2015年立项, 2018年结项	1333
12	农业与生物 学院	花生类受体蛋白激酶基因克隆与表 达分析	万小荣	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
13	信息科学与 技术学院	生通电子医疗器材有限责任公司	郭世仁、 黄灏然	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
14	信息科学与 技术学院	自动立位 X 线防护系统	吴霆	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
15	何香凝艺术 设计学院	基于箱包产品开发设计研究	尧优生	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
16	城乡建设学 院	人行道彩色沥青混凝土路面施工技 术研究	吴全科	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
17	城乡建设学 院	"中辰杯"中南地区大学生结构设计 竞赛实践创新研究	赵甲荐	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
18	环境科学与 工程学院	新型高效微藻光生物反应器的研制	明彩兵	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
19	机电工程学 院	油茶籽脱壳机	王毅	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
20	机电工程学 院	绿叶类蔬菜收获机的研制	施俊侠、 关秋菊	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
21	机电工程学 院	低温热泵热水器系统优化研究	陈姝	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333

22	计算科学学 院	Android 应用安全加固关键技术研究	吴东庆、 肖爱平	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
23	计算科学学 院	基于 ios 的学生考勤管理系统	侯超钧	国家级	2015年立项, 2018年结项	1333
24	人事处	微文化生态下大学生媒介素养调查 与培养途径研究——以仲恺农业工 程学院为例	廖颖	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
25	化学化工学 院	赖氨酸生产废液处理制备有机肥	舒绪刚	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
26	机电工程学 院	试卷运输装置的研制	梁坚	国家级	2015 年立项, 2018 年结项	1333
27	轻工食品学 院	产高活性纳豆激酶菌种选育及发酵 代谢调控研究	邓开野	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
28	自动化学院	仲德社区平台(网页、app)开发、 设计和推广	叶祥	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
29	自动化学院	六足机器人	叶丽萍	省级	2015年立项, 2018年结项	667
30	自动化学院	奶牛健康检测系统	黄伟峰	省级	2015年立项, 2018年结项	667
31	自动化学院	农业智能检测巡逻车	付根平	省级	2015年立项, 2018年结项	667
32	动物科技学 院	世界石鲈亚科鱼类分子系统分类及 DNA 条形码数据库建立	梁日深	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
33	信息科学与 技术学院	基于云服务及嵌入式技术的禽场环 境监控系统	刘云	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
34	信息科学与 技术学院	基于 WiFi 的智能计价秤设计与实现	杨灵	省级	2015年立项, 2018年结项	667
35	信息科学与 技术学院	自行研制智能机器人	邹莹	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
36	信息科学与 技术学院	智能搬运机器人中路径规划研究	符志强	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
37	何香凝艺术 设计学院	广府粤剧文化创意旅游产品设计	陈书琴	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
38	何香凝艺术 设计学院	广州海上丝绸之路遗址的视觉设计 与传播研究	陈守明	省级	2015年立项, 2018年结项	667
39	何香凝艺术 设计学院	"互联网+"时代下品牌零售终端的 新型展示方式研究	莫书雯	省级	2015年立项, 2018年结项	667
40	何香凝艺术 设计学院	基于的儿童背包创新设计	曹小琴	省级	2015年立项, 2018年结项	667
41	城乡建设学 院	白云校区现存危险边坡的调研及生 态恢复研究	陈洁	省级	2015年立项, 2018年结项	667
42	研究生处	巯基树脂对土壤溶液中重金属吸附 特性研究	周遗品	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
43	环境科学与 工程学院	凤眼莲的总黄酮提取液的抑菌作用 研究	陶雪琴	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
44	机电工程学 院	蔬菜自动嫁接机关键技术的研究	马稚昱	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
45	机电工程学	家用空调室内机清洗装置的研制	沈向阳、	省级	2015年立项, 2018年结项	667

	院		李金成			
46	机电工程学 院	汽车空调挡风玻璃除雾装置	李雪梅	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
47	人文社会科 学学院	清远市农村基层治理创新模式调查 与思考——以"三个重心下移"为例	曾秀兰	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
48	机电工程学 院	纵向涡内扰管流动传热三维仿真模 拟和机理研究	栗艳、陈 嘉树	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
49	机电工程学 院	机械虚拟创新平台的搭建	熊平原	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
50	计算科学学 院	基于 web 的在线课堂问答统计系统	侯超钧	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
51	经贸学院	"互联网+租赁"方式的研究	季莉娅	省级	2015年立项, 2018年结项	667
52	化学化工学 院	Si02-乙二醇有机溶胶的制备及其电 化学性能研究	丁姣	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
53	化学化工学 院	几种天然产物对黑色素瘤细胞增殖 及其黑色素合成机制的影响	程杏安、 刘展眉	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
54	农业与生物 学院	基于基因组测序番茄枯萎病菌 SSR 引物的筛选	罗梅	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
55	农业与生物 学院	苯并咪唑-吲哚乙酸偶联物的合成及 对植物的生长活性	杨静美	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
56	农业与生物 学院	e 袋果蔬创业计划	周超雄、 周向阳	省级	2015 年立项, 2018 年结项	667
57	信息科学与 技术学院	   基于物联网的家庭智能安防系统 	韩洁琼	国家级	2016 年立项, 2018 年结项	1333
58	自动化学院	家庭智能健康助理	蔡肯	省级	2016年立项, 2018年结项	667
59	信息科学与 技术学院	Cheer 企鹅考试考证保险	邹莹	省级	2016年立项, 2018年结项	667
60	化学化工学 院	阳离子型高分子絮凝剂的制备及其 复配研究	舒绪刚、 李静	省级	2016 年立项, 2018 年结项	667
61	何香凝艺术 设计学院	仲恺农业工程学院招生宣传简章设 计	尧优生、 叶远兰	省级	2016 年立项, 2018 年结项	667