

桂林理工大学文件

桂理工教〔2016〕36号

关于公布校级教学成果奖获奖成果的通知

校属各单位、各部门：

为深入贯彻落实学校第二次党代会精神，扎实推进我校优秀教学成果申报与建设工作，学校开展了校级教学成果奖评选工作。

经学校培育、个人申请、基层单位推荐、发展规划与教学质量监控中心初审、专家组函评及三次会评，结合区教育局下发的《关于做好2016年广西高等教育自治区级教学成果奖申报工作的通知》（桂教高教〔2016〕75号）文件精神，评选出校级本科与研究生教育类教学成果54项，其中特等奖6项、一等奖18项、二等22项、三等奖8项；评定创新创业大赛类教学成果5项。具体获奖成果见附件。

附件：桂林理工大学校级教学成果奖获奖成果一览表

桂林理工大学
2016年12月30日

桂林理工大学校长办公室

2016年12月30日印发

(网络传输)

附件

桂林理工大学校级教学成果奖获奖成果一览表

一、本科与研究生教育类

序号	单位	成果名称	第一完成人	其他完成人	评定等级
1	学校	“三平台”+“五模块”：地方理工科院校创新创业教育改革与实践	解庆林	梁福沛、罗盛锋、周国桥、曾鸿鹄、张雷、马小龙、陈小波、覃业飞、李亚娟、周婧、陈伟、张海林、饶鑫	特等
2	旅游学院	民族地区旅游管理类专业协同育人模式探索与实践	吴忠军	李少游、黄燕玲、陈炜、段文军、梁福兴、贺剑武、颜丽虹、赵燕、杨艺、邓敏、王志文、李广宏、樊亚明、王金叶	特等
3	地球科学学院	资源勘查卓越工程人才实践能力培养体系的构建与实践	冯佐海	王葆华、康志强、付伟、缪秉魁、钱建平、李赛赛、杨锋、韦龙明、方贵聪、杨启军、汤静如、欧阳菲、白令安、吴虹、秦亚	特等
4	化学与生物工程学院	地方高校化学化工专业产学研协同育人的研究与实践	刘 峥	李建平、梁军、李和平、潘宏程、刘勇平、杨建文、海洪、李延伟、杜甫佑、王桂霞、尚伟、张云、温玉清、陈权启、唐富顺	特等
5	测绘地理信息学院	创新教育与专业教育相融 的测绘工程专业人才培养模式改革研究与实践	刘立龙	韦波、谢劭峰、文鸿雁、黄远林、李素霞、黄良珂、张士伦、晏红波、朱军桃、卢献健、王浩宇、黎峻宇、梁月吉、任超	特等

6	环境科学与工程学院	专业认证驱动下的给排水科学与工程 专业人才培养核心竞争力塑造与 提升	林 华	张学洪、曾鸿鹄、李海翔、陆燕勤、魏彩春、赵文玉、 黄海涛、曹长春、张华、王敦球、游少鸿	特等
7	化学与生物工程学院	化学工程与工艺专业学生创新实践 能力培养模式改革与实践	梁 军	陶剑飞、张淑华、王桂霞、姚金环、张秀清、唐群、 吕 丹、黄红霞、张哲、吕奕菊、杨文、阮乐、蒋锡福	一等奖
8	机械与控制工程学院	基于工程意识的机械基础课程群教 学改革的研究与实践	孙宝福	张烈平、刘电霆、李文兴、钟志贤、陈静、代宣军、 秦建华、杨辉、谢勇智	一等奖
9	旅游学院	旅游产业大发展背景下风景园林专 业特色人才培养探索与实践	郑文俊	胡金龙、樊亚明、尹旭红、黄莹、巫柳兰、曾丹、 滕汉书、刘慧、康秀琴、杜钦、赵燕、陈江碧	一等奖
10	地球科学学院	地方高校融国际资质教育于专业技 能培养、提升宝石专业学生创业就 业能力	阮青锋	张良钜、雷威、李东升、廖宝丽、曾伟来、孙媛、 蔡劲宏	一等奖
11	材料科学与工程学院	材料类专业基础课程教学改革培养 创新型人才探索与实践	邹正光	王茗、申玉芳、何金云、周焕福、张发爱、王林江、 罗鲲、武晓鹏、张瑞、王吉林	一等奖
12	马克思主义学院	基于“项目化管理”的地方理工类高 校社会实践育人研究与实践	辛立章	胡丹、孙巍、周国桥、邱杰、耿俊茂、张瑞、李亚娟、 苏欣、凌日飞	一等奖
13	艺术学院	校地共建、校企合作，培养创新创 业型动漫人才的探索与实践	李本建	张麇、董冰、冀志磊、毛珊珊、李君、陈永明、符晗、 张新鸽、李强、高凡丁、赵鹤、于航、张成龙、万千、 刘坚、孙远	一等奖
14	环境科学与工程学院	文化与工程教育相融，高校与企业 院所协同，培养全面发展的现代环 境工程人才	游少鸿	白少元、林华、黄亮亮、朱宗强、李艳红、王敦球、 魏建文、舒小华、梁延鹏	一等奖
15	理学院	互联网融合形势下的统计类专业人 才培养体系改革与实践	蒋远营	吴群英、张浩敏、王想、王彬、邓光明、唐曦、戢伟、 丁少玲、禹建奇、卢景苹、刘艳萍	一等奖

16	管理学院	基于应用创新能力培养的地方高校市场营销本科专业建设探索与实践	连 漪	梁健爱、李隽波、卜正学、李超玲、尧丹俐、闫春、韦家华、赵立辉、陈建新、吕卉、王兴中、江晓云、李超、周晓睿、高广尚	一等奖
17	土木与建筑工程学院	科研和实践双驱动，土木工程本科生创新能力培养模式	肖桂元	陈学军、张敏、雷云、郑艳、董艳芳、白汉营、栾利强、蒋春松、颜荣涛、宋宇、尹霞	一等奖
18	马克思主义学院	地方高校大学生“四维五化”就业指导课教学模式的探索与实践	牟艳娟	欧阳胜权、耿俊茂、熊英、王璐、谷正杰、张瑞、潘思伊、朱怀森、张雷	一等奖
19	管理学院	《财务管理》立体化教材建设与实践（教材）	蒋红芸	康玲、罗付岩、郭凌军、王秋霞、罗丽萍、钟燕、肖彦	一等奖
20	外国语学院	构建地方理工科高校大学英语多元立体化课程体系的研究与实践	陈湘柳	曾湘宁、彭惠玲、李勇梅、姚滴洁、何少萍、陈芳、谭艳菊、陈劲波、唐明凤、肖静玲、梁泽鸿、陈雯、何传龙、黄艳	一等奖
21	艺术学院	“设计+”育人理念下艺术类创新性人才培养模式的探索与实践	张成龙	万千、李君、李本建、王洪让、陆琴、王威、徐一凡、张萌萌、张海彬、唐吟、朱文霜、郝佳佳、王成圆、韩冬、刘亚东、戴志勇、江金志、覃水华、董生	一等奖
22	人文社会科学学院	地方高校行政管理专业实践教学体系探索与改革	彭正波	卢智增、唐重振、朱光喜、褚清华、朱燕、曾鹏、金飞、曾益武、梁仁海	一等奖
23	化学与生物工程学院	“平台+案例”提升化学化工类研究生创新能力培养的研究与实践	张淑华	梁军、张秀清、王桂霞、张云、杨建文、李延伟、李和平、肖顺华、唐宁莉、海洪	一等奖
24	信息科学与工程学院	对比模式下以能力提升为导向的计算机类专业程序设计课程群建设与实践	谢晓兰	程小辉、沈云付、董明刚、路强、陈官、牛秦州、神显豪、彭俊杰、陈超泉、邓昀、敬超、杨静、刘源、邓酩、王新政	一等奖
25	材料科学与工程学院	无机非金属材料专业校企协同创新联合培养模式的研究与实践	陈 平	赵艳荣、黄修林、刘荣进、王林江、韦家焄、吴一、杨义、王英、曾荣	二等奖

26	理学院	“三位一体强基、理工结合凸用”培养应用物理学专业高素质应用型创新人才	肖剑荣	夏雄平、李明、王志勇、高润梅、张富文、王柳、文剑锋、唐涛、梁业广、唐文强	二等奖
27	信息科学与工程学院	地方高校基于“五位一体”的信息类学科专业群建设模式改革研究与实践	程小辉	谢晓兰、董明刚、陈超泉、邓昀、神显豪、桂琼、张奕、金红、邓健志、敬超、邓酩、施晓东、王新政	二等奖
28	人文社会科学学院	以实务能力见长的广告学专业特色人才培养研究与实践	何德珍	赵明良、金飞、张希蕾、汪晟、彭正波、王殿华、植静、段甲贵、陈曦、黄梅芳	二等奖
29	艺术学院	融会“民间美术”文化，培育艺术设计“创意思维”的教学改革与实践	张海彬	陆丽娟、刘坚、韦晓娟、黄晓瑜、闵江红、彭强、周屹、农琳琳、徐云、方晓东、刘玲玲、梁燕敏、唐吟、王威	二等奖
30	马克思主义学院	红色传承、文化育人：地方红色资源嵌入思想政治理论课教育教学的研究与实践	肖 祥	王青山、曲姿璇、李君、梁英、罗丹、谢年华、姚慧、焦艳、李慧、黄琳庆	二等奖
31	土木与建筑工程学院	基于工程能力培养的土建类专业教学体系及跨学科构建	王 磊	虞爱平、陈爽、金樾、唐丽华、蔡华、李豫华、许莹莹	二等奖
32	测绘地理信息学院	任务驱动模式下专业课程群多维一体教学模式的探索与实践	殷 敏	刘立龙、王式太、靖娟利、蓝贵文、晏红波、卢献健、杨霞、陆妍玲、李百寿、武振枝	二等奖
33	化学与生物工程学院	仪器分析类课程教学改革与实践	潘宏程	李建平、杜甫佑、聂瑾芳、张云、唐宁莉、易忠胜、侯明、阮贵华、朱文远、金文英	二等奖
34	艺术学院	融入广西民族传统工艺美术资源的高校艺术设计教育创新实践与研究	金旭明	陆众志、支炳山、黎振亚、王艳晖、黄建标、马丽、沈艳、陈硕	二等奖
35	旅游学院	基于“spoc+交互体验”的《中外园林史》教学模式改革探索与实践	巫柳兰	郑文俊、尹旭红、曾丹、康秀琴	二等奖

36	艺术学院	基于视觉思维认知的艺术设计专业设计基础课程教学改革与实践	刘 坚	孙远志、彭强、张靖、支炳山、贺林、肖天为、吴筱荣、王建华、陈硕	二等奖
37	地球科学学院	构建勘查技术与工程专业创新型人才培养新模式的探索与实践	熊 彬	徐志锋、李长伟、张智、王有学、吕玉增、罗润林、薛霆琥、丁彦礼、魏亦文、程勃	二等奖
38	环境科学与工程学院	多维集成现代信息技术促进地方高校环境类本科实验/实践教学改革	朱宗强	游少鸿、曾鸿鹄、宋晓红、李艳红、梁延鹏、张立浩、朱义年	二等奖
39	化学与生物工程学院	现代信息技术服务工科基础化学的课程改革实践	刘勇平	李延伟、刘峥、吕慧丹、张哲、张秀清、朱文远、温玉清、尚伟、姚金环、海杰峰、陆振欢	二等奖
40	信息科学与工程学院	从建构主义到翻转课堂——运用先进教育理论在地方高校信息类课程教学改革中的研究与实践	陈 官	谢晓兰、董明刚、刘汉英、邓昀、叶恒舟、姜传贤、陈基漓、邹明亮、王宇	二等奖
41	艺术学院	家具设计课程教学改革与研究	朱文霜	邹志娟、梁艳敏、刘玲玲、赵珏、高凡丁、符晗、金磊、刘珣、沈艳、孙娟、周屹、龚荣辉	二等奖
42	人文社会科学学院	社会工作专业学生实践创新能力培养之第二课堂教育模式建设	黄梅芳	黄春梅、谢敏、岳雪莲、玉苗、朱京	二等奖
43	土木与建筑工程学院	特色·匠心·创意一体化——基于项目实例的城乡规划本科专业课程链建设	文正敏	张慎娟、孙昌盛、龚克、赵军、邓春风、黄淑娟、张春英、曹世臻、王万明、刘声炜、王晓、刘丽荣、何宇珩、宾国澍	二等奖
44	外国语学院	教学相长，学用一体，提升英语专业经贸方向学生应用能力	李 蓉	胡金、全克林、唐渠、张文国、蒋霞、阳有明、彭奉天、亢江瑶、傅广生、莫运夏、傅治夷、赵凤玉	二等奖
45	材料科学与工程学院	协同创新视角下地方高校重点实验室服务本科人才培养的研究与实践	胡长征	王林江、陈秀丽、朱文凤、王海	二等奖

46	艺术学院	多维内涵的构成类课程教学改革与实践	吴筱荣	于钦密、李雅日、张靖、支炳山、李说文、覃业飞、常新航、刘浩然、黄铮、王艳晖、黄建标、方晓东、胡明	二等奖
47	国际教育学院	跨文化背景下东盟留学生“中国梦”实践教学模式的研究与实践	马彬彬	张肖鹏、黄荣、周栋、莫文生、黄文静	三等奖
48	材料科学与工程学院	高分子材料专业创新卓越人才培养研究和实践	杨超	张发爱、臧利敏、韦春、黄孝华、李裕琪	三等奖
49	化学与生物工程学院	“教学研”一体，提升生物工程专业学生创新能力与专业技能的研究与实践	李霞	海洪、李海云、刘红艳、张会香、郝再彬、董新红、王秀丽、李子院、陆芽春、刘亭君、李培骏、陈慧英	三等奖
50	管理学院	《企业战略管理》课程教学方法改革的探索与实践	刘洁	江晓云、李雷、李超玲、余升翔、杨传喜、胡金玉、赵昱、张倩	三等奖
51	艺术学院	地方工科院校设计类创新实践能力人才培养模式的改革研究与实践	唐吟	常新航、韦晓娟、李君、刘珣、汤迪亚、陈永明、梁燕敏、刘景群、邹志娟、彭强	三等奖
52	环境科学与工程学院	推进教学改革，培养应用型监测人才	宋波	张萍、梁延鹏、朱义年、钟雪梅、谢晓兰、田志东、张晓虹、李景文	三等奖
53	土木与建筑工程学院	基于“主动实践”理念的土木工程专业人才创新能力培养模式	虞爱平	张研、余文成、包恩和、覃荷瑛、罗伯光、曾召田、赵胜华	三等奖
54	地球科学学院	自然地理与资源环境专业人才培养模式研究与实践	蔡湘文	韦龙明、邵亚、韦家善、林珍铭、李仁成、钟雪梅、张桂林、黎炜	三等奖

二、创新创业大赛类

序号	单位	成果名称	第一完成人	其他完成人	评定等级
1	管理学院	课程项目驱动的电子商务专业 人才创新创业能力培养的改 革与实践	韦向远	李隽波、侯治平、李雷、闫春、罗薇、刘河伟、 周艳榕、邓敏慧、金立韞、苏东、黄远良、李晟	一等奖
2	团委	地方高校大学生“创客”培养模 式的探索与实践	饶 鑫	陈小波、万千、金飞、沈鸿、白永生、潘思伊、 邓炼	一等奖
3	材料科学与工 程学院	绿色高分子新技术引领研究生 创新创业	韦 春	龚永洋、王世其、吕建、张发爱、刘红霞、余传柏、 刘远立、杨超、臧利敏、黄孝华、徐旭、谢慧红	一等奖
4	信息科学与工 程学院	可见光通信系列专利成果在提 升大学生创新创业能力中的应 用	邓健志	程小辉、周越菡、沈卓君、陈超泉、肖洪祥、 蒋存波、董明刚、谢晓兰、肖英、邓卓洪、陈小琴、 康燕萍	一等奖
5	土木与建筑工程 学院	兴趣驱动，项目引领，培养大学 生创新能力	唐丽华	张玉、虞爱平、王盛、余文成、王磊、张敏	一等奖