

绵阳职业技术学院文件

绵职院发〔2020〕134号

绵阳职业技术学院 关于公布 2018 年大学生创新创业训练 计划项目结题评审通过情况的通知

各单位、各部门：

根据省教育厅《关于公布 2018 年省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（川教函〔2018〕513 号）和学校《大学生创新创业项目管理办法》，经各系（部）初审、学校专家评审，现将 2018 年立项并通过结题评审的项目予以公布（见附件）。

- 附件：1. 绵阳职业技术学院 2018 年省级大学生创新创业训练计划项目结题评审通过名单
2. 绵阳职业技术学院 2018 年校级大学生创新创业训

练计划项目结题评审通过名单



绵阳职业技术学院

2020年9月14日

附件 1

绵阳职业技术学院

2018 年省级大学生创新创业训练计划项目结题通过名单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	负责人联系电话	参与学生人数	项目其他成员姓名	指导教师姓名	结题情况
1	201812753001	基于物联网技术的智能土壤监测装置	创新训练项目	刘敬彬	2016041589	15228777915	3	刘成 /201600685, 王森/201702684	何晶晶	通过
2	201812753005	基于 STM32 和 NB-IOT 的粮仓环境监测和控制系统	创新训练项目	王德平	201603274	17748053095	5	张凤英 /201602921, 刘衍伟 /201604080, 曹斌/201604164, 郑帅 /201802626	罗金生	通过
3	201812753006	能感知人体特征参数的智能服装设计	创新训练项目	张兰	201703691	13550810570	4	许炫彬 /201703164, 刘慧剑 /201701568, 张世林 /201703763	罗金生	通过

4	201812753007	人机交互式网络云在音箱中的应用	创新训练项目	张凯鑫	201600589	15228777915	5	赵林杰 /201601594, 舒翔/201600917, 陈聪 /201602550, 熊旭柯 /201600613	向兵	通过
5	201812753008	耐磨橡胶的制备及性能表征	创新训练项目	樊林	201700474	18090230211	2	王卿 /201702665	董丽卿	通过
6	201812753009	新型分相乳油釉的工艺研究	创新训练项目	张刚	201703618	17628298396	4	龙成 /201701745, 赵宗祥 /201703969, 唐铭/201702422	安红娜	通过
7	201812753010	聚羧酸减水剂低温合成技术的开发	创新训练项目	邓乾果	201700369	13550819289	4	胡伟 /201700866 代金涛 /201800667 蒋鹏/201801019	唐云	通过
8	201812753011	Sol-Gel 制备 LISICON 快离子导体材料	创新训练项目	陈静	201803505	18281060803	2	吕其兴 /201801053	唐云	通过
9	201812753012	基于化学发泡的超轻加气混凝土的可控制备	创新训练项目	陈小江	5120166253	18780703453	3	孙敏 /5120166275, 康兰 /201601245	贾陆军	通过

10	201812753013	水泥基 EMAS 材料制备及孔结构研究	创新训练项目	周涛	5120166267	17386705187	2	陈睿林 /5120166240	蒋勇	通过
11	201812753014	碱激发粉煤灰基地聚合物轻质多孔材料的制备	创新训练项目	文梦媛	5120166274	13568422569	3	温晓娟 /5120166270, 刘方 /5120166276	蒋勇	通过
12	201812753015	钡硼硅酸盐玻璃陶瓷的热工艺处理研究	创新训练项目	谢金鹏	201703045	13990848494	4	伍玉中 /201702935, 李 巧梅 /201701309, 胡 冬梅 /201700831	宁海霞	通过
13	201812753016	高级玻璃钢模具的制备	创新训练项目	高富毅	201700581	17386706216	5	王亮 /201702636, 胡 豪/201700838, 阎茂 /201703189, 龚 艳/201700622	任冬燕	通过
14	201812753017	伸缩式机翼对地探测无人机	创新训练项目	李智强	201701443	15181688365	4	古榆才 /201700646, 赵 进锋 /201703913, 康 珂铭 /201701093	王建平	通过

附件 2

绵阳职业技术学院

2018 年校级大学生创新创业训练计划项目结题通过名单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目负责人联系电话	参与学生人数	项目其他成员姓名	指导教师姓名	结题情况
1	20181275302 2	基于 NB-IOT 技术的停车管理系统	创业训练项目	曹斌	201604164	15181622155	5	王德平 /201603274, 王泽 洵/201601556, 薛 婷/201601140, 郑 帅/201802626	罗金生	通过
2	20181275302 4	人工智能语音在线交互技术在智能家居系统的创新应用	创业训练项目	刘成	201600685	15908360557	3	尹关酉 /201600741, 岳明 /201703582	罗金生	通过
3	20181275302 8	虚拟镜	创业训练项目	陶兴全	201702476	18230837574	5	曾明/201700093 周艳/201704093, 陈梦琴 /201700195, 宋仙 杰 201802846	田德刚 杨富	通过

4	20181275303 3	玻璃钢回收粉在橡塑材料中的应用研究	创新训练项目	王泽民	201702784	1878259584	5	张象文 /201703800, 杨洁 /201703262, 万秋 玉/201702508, 蒲 彦伶/201702104	王启强	通过
5	20181275303 4	低等粉煤灰在建筑陶瓷中的应用研究	创新训练项目	周椿明	201603601	17709057082	2	张云龙 /201703865	安红娜	通过
6	20181275303 9	轻集料复合泡沫混凝土的制备研究	创新训练项目	周皓东	5120166255	15182362827	3	徐陈 /5120166254, 陈 霜/201602627	乔欢欢	通过
7	20181275304 1	基于互联网的个性化产品定制	创新训练项目	黄照森	201602179	17709029396	5	乔庚梦 /201702117, 赵阳 /201703956, 谢庚 /201703034, 侯洋 /201700825	姜健	通过
8	20181275304 2	玄武岩纤维复合材料的制备及性能研究	创新训练项目	朱桔志	201704134	15183871712	5	张开伦 /201703680, 胡小 琴/201700872, 吴 晶艳/201702874, 文澜骥 /5120166234	王燕	通过
9	20181275304 3	电解锰渣的活性激发及对水泥性能的影响	创新训练项目	税鑫	201601058	15228397623	3	余春梅 /201601013, 刘琳 /5120166273	贾陆军	通过

10	20181275304 4	堆石混凝土用干混砂浆的制备研究	创新训练项目	刘成	5120166260	13086397921	2	黄睿/5120166236	杨峰	通过
11	20181275304 5	导热硅橡胶的制备及性能表征	创新训练项目	曹家瑞	201700060	17386713619	5	宋周茂/201702290, 张志远/201703877, 叶玉山/201703443, 温晓娟/5120166270	董丽卿	通过
12	20181275304 6	无机-聚氨酯复合材料的制备及性能研究	创新训练项目	刘若浩	201701627	15883236549	3	魏川疆/201702805, 李蒋彪/201701247	杨娟	通过
13	20181275304 7	木质素磺酸钠的复合改性及性能研究	创新训练项目	魏连春	5120166256	17780961732	2	顾玉/5120166272	杨峰	通过
14	20181275304 8	石墨烯防火涂料的制备	创新训练项目	张雯	201703795	18109045681	3	李欢/201701224, 李永森/201701419	杨舒华	通过
15	20181275304 9	多功能专用工具箱的改造	创新训练项目	孙传学	201702319	18284869691	4	张浚辉/201703679, 陈宇杰/201700280, 袁正洋/201703574	姜健	通过
16	20181275305 1	基于stm32/iap15w4k60s2的蓝牙式拳击闹钟	创新训练项目	张俊	201703671	18228574725	2	饶梓建/201702169	王建平	通过

17	201812753052	便携式垂直起降固定翼无人机	创新训练项目	罗兴露	201701870	15281305872	5	李洋 /2017101406, 党超/201700342, 纪智宇/201700991, 吕永丰/201400603	王建平	通过
18	201812753055	多参数设计的高填方路堤涵洞涵土协同工作效应研究	创新训练项目	肖川	201702980	13547137376	2	周贤军 /201704085	陶庆东, 杜婷婷	通过
19	201812753057	基于孔隙结构与颗粒级配的堆积体细观力学特性研究	创新训练项目	王进焜	201702608	17828761036	2	王进焜 /201702608, 高袁千/201700598	陶庆东, 高晨	通过
20	201812753060	共享图书馆的研究与实施	创新训练项目	朱留鑫	5120166235	17709030810	3	蒲彦伶 /201702104, 万秋玉/201702508, 林玉恒/201701526	王昱程	通过
21	201712753006	复合材料 SMC 模压料的制备及制品性能研究	创新训练项目	叶玉山	201703443	18382008205	5	刘瑜波 /201701713, 屈超群/201603447, 邓雪琴/201601328 钟文/201601981	任冬燕	通过

