

安徽职业技术学院文件

皖职院〔2020〕64号

关于公布2020年度校级科技工程项目部分立项的通知

校属各部门：

为了进一步提高学校人才培养质量，鼓励教师积极开展科学技术研究工作。学校组织开展了2020年度校级科技工程项目的申报及评审工作。经校外专家评审，共批准立项自然科学项目9项、人文社科项目6项、哲学社会科学项目5项、高职扩招专项4项等部分项目。现予以公布。

根据《关于印发〈安徽职业技术学院院级教科研项目管理办法〉的通知》（皖职院教〔2012〕58号）文件规定，对以上所有项目进行经费资助。经费使用按照《安徽职业技术学院教科研项目经费管理办法（试行）》（皖职院教〔2012〕59号）及《安徽职业技术学院教科研经费报销实施细则（试行）》（皖职院〔2018〕145号）执行。

各院部需要认真组织项目负责人制定项目建设计划、方案及年度预算。于2020年12月31日前按照《安徽职业技术学院校级科技

项目立项时间为2020年9月25日。

附件：

- 1、2020年度安徽职业技术学院校级科技工程部分立项项目一览表
- 2、安徽职业技术学院校级科技工程立项任务书



2020年度安徽职业技术学院校级科技工程部分立项项目一览表

序号	编号	负责人	项目名称	项目类别	类型	资助经费
1	202001	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
2	202002	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
3	202003	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
4	202004	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000

5	202005	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
6	202006	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
7	202007	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
8	202008	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
9	202009	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
10	202010	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
11	202011	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
12	202012	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
13	202013	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
14	202014	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
15	202015	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
16	202016	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
17	202017	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
18	202018	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
19	202019	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
20	202020	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
21	202021	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
22	202022	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
23	202023	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
24	202024	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
25	202025	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
26	202026	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
27	202027	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
28	202028	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
29	202029	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
30	202030	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
31	202031	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
32	202032	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
33	202033	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
34	202034	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
35	202035	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
36	202036	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
37	202037	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
38	202038	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
39	202039	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
40	202040	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
41	202041	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
42	202042	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
43	202043	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
44	202044	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
45	202045	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
46	202046	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
47	202047	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
48	202048	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
49	202049	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000
50	202050	王德胜	高性能环保型氟化石墨烯	材料类	纵向	30000

23	azy2020kz03	曹磊	“百万扩招”背景下高职 汽车制造与装配技术专业 人才培养模式的探索与实	高职扩招专项	3500
24	azy2020kz04	曾凡灵	基于“线上教学+线下集中 实训”的汽修扩招专业核 心课程教学改革创新研究	高职扩招专项	3500