

## 关于公布“2019年“天弘杯”安徽理工大学大学生3D打印技术应用大赛”结果的通知

各单位：

根据《关于举办2019年“天弘杯”安徽理工大学大学生3d打印技术应用大赛的通知》(校教务处)精神，我校于2019年11月至2020年1月成功举办了2019年“天弘杯”安徽理工大学大学生3d打印技术应用大赛。本届大赛共有60件作品报名参加，共有30件作品进入决赛。大赛组委会组织专家从创新性、专业知识综合运用、实用价值、完成度等方面对作品进行评审，评审出特等奖2名、一等奖6名，二等奖10名，三等奖12名。现将获奖结果予以公布(见附件)。

附件：安徽理工大学大学生3d打印技术应用大赛获奖名单

序号	姓名	学院	作品名称	奖项
1	郝坤坤	机械工程学院	阿基米德螺旋泵	特等奖
2	刘理想	机械工程学院	麦克纳姆轮	特等奖
3	葛显亮	机械工程学院	行星齿轮变速器	一等奖
4	杨伟龙	机械工程学院	油泵	一等奖
5	焦吉祥	材料与工程学院	一种可组装、旋转、调高、偏装饰性的手机支架	一等奖
6	杨继冲	机械工程学院	一种基于液压的缓冲铰链设计	一等奖
7	孙淑敏	机械工程学院	“修身齐家”徽派文创	一等奖
8	苗连波	机械工程学院	迷你蘑菇型椅子	一等奖
9	史梦雪	机械工程学院	字母椅	二等奖

10	庞立	机械工程学院	迷你创意中国结灯具	二等奖
11	毛建林	机械工程学院	粉笔擦清灰盖	二等奖
12	蒋涛	材料与工程学院	穿袜辅助器	二等奖
13	徐晨	机械工程学院	可拆卸多功能多用途灯具	二等奖
14	邹宇	机械工程学院	家用懒人挤牙膏神器	二等奖
15	罗刚	机械工程学院	自行走行李箱	二等奖
16	张翔	机械工程学院	一个超迷你写字机器人	二等奖
17	邢润龙	机械工程学院	多功能餐具	二等奖
18	戴永强	能源与安全学院	基于多种需求的智能除尘系统	二等奖
19	秦语嫣	机械工程学院	微风一毛笔架	三等奖
20	江正阳	机械工程学院	印度创新式建筑模型	三等奖
21	潘尚罡	机械工程学院	自锁扣	三等奖
22	庞好男	机械工程学院	一种基于 3D 打印的发动机曲轴连杆模型	三等奖
23	戚玉堂	机械工程学院	可放脚机械风模型桌子	三等奖
24	万菲	机械工程学院	无碳小车	三等奖
25	王柯	机械工程学院	无名	三等奖
26	吴义鹏	机械工程学院	古典宝塔模型	三等奖
27	杨周	机械工程学院	半自动杯具清洁器	三等奖
28	姚亮	机械工程学院	平动转动传动装置	三等奖
29	郑倪铭	机械工程学院	多功能创意餐具	三等奖
30	邓迎宾	机械工程学院	冥想椅	三等奖



2020年5月29日