

# 徐州生物工程职业技术学院处室文件

徐生院教发〔2024〕12号

## 关于表彰 2024 届优秀毕业设计（论文） 及优秀指导教师的决定

各二级学院：

根据《徐州生物工程职业技术学院毕业设计（论文）与毕业答辩工作管理规范（试行）》（徐生院发〔2014〕96号），经所在学院推荐，校评审组审定，农林工程学院《土培蔬菜与水培蔬菜的生长情况研究》等 19 篇毕业设计（论文）被评为校级 2024 届优秀毕业设计（论文），刘本文等 19 位教师被评为优秀指导教师，现决定对获得优秀设计（论文）的学生和指导教师予以表彰。

附件：徐州生物工程职业技术学院 2024 届优秀毕业设计（论文）汇总表

2024 年 6 月 20 日



## 附件

## 徐州生物工程职业技术学院 2024 届优秀毕业设计（论文）汇总表

序号	二级学院	专业	学号	姓名	毕业设计（论文）题目	指导老师
1	农林工程学院	园艺技术	2131150109	刘远龙	土培蔬菜与水培蔬菜的生长情况研究	刘本文
2		建筑室内设计	2131140122	殷朝辉	宋代美学在现代新中式室内设计中的应用	庞琳
3	动物工程学院	畜牧兽医	2131220130	杨嘉怡	菌酶协同发酵中药渣对羔羊生长性能、免疫指标及血清生化指标的影响	廖云琼
4		动物医学	2131210321	莫吉慧	一例猫肠道淋巴瘤引起的综合症诊疗分析	昌莉丽
5		畜牧兽医	2131220223	王思名	一例老年犬心脏病诊断与治疗	董淑红
6	药品食品学院	生物制药技术	2131340110	霍晓如	自组装短肽 ELK16 在 PET-28a (+) 载体中的构建	王海东
7		药品生产	2131330114	梁慧轩	香菊胶囊微生物限度检查方法的验证	袁绍莉
8		中药学	2131370226	尹佳琪	响应面法优化黄芪活性成分提取工艺及其抗衰老活性研究	于秋菊
9		中药学	2131370204	李秋雨	不同炮制方法对山楂有机酸含量及 PH 值影响探究	蔡琳
10	信息管理学院	大数据与会计	2131410214	顾羽佳	基于功效系数法企业财务风险分析—以江苏阳光集团为例	李霞
11		大数据与会计	191341114	任泉旭	基于杜邦分析法下的三只松鼠公司财务分析	李霞
12		计算机应用技术	2131430139	夏紫晴	小型商业超市管理系统	蒋瑞芳
13	生物装备学院	智能医疗装备技术	2131540123	熊乐恩	下肢外骨骼康复机器人的应用现状以及发展趋势	师彩云
14		机电一体化技术	2131510114	盛存国	便携式净水器的设计	张春红
15	卫生健康学院	护理	2131610917	刘晴	脑梗死病人的护理	王娜娜
16		护理	2131610935	徐雪凝	脑出血病人的护理	王娜娜
17		康复治疗技术	195562109	梁骏东	脑出血术后康复治疗	张冰之
18		康复治疗技术	2131620223	徐佳媛	脑梗死恢复期康复治疗	赵彦巧
19	生态环境学院	环境监测技术	2131720108	杜迎雪	矿坑塌陷修复技术研究-以徐州市为例	杨玲