

# 徐州生物工程职业技术学院处室文件

徐生院教发〔2023〕12号

## 关于对获2023届优秀毕业论文（设计）及 优秀指导教师进行表彰的决定

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，药品食品学院《胎牛血清细菌内毒素检测法研究》等18篇毕业论文（设计）被评为校级2023届优秀毕业论文（设计），张成明等18位教师被评为优秀指导教师，现决定对获得优秀论文的学生和指导教师予以表彰，具体名单见附件。

附件：徐州生物工程职业技术学院2023届优秀毕业论文（设计）  
名单



2023年6月15日

徐州生物工程职业技术学院 2023 届优秀毕业论文（设计）名单

序号	所属学院	班级	学号	姓名	论文题目	指导老师
1	农林工程学院	建筑室内专科 20	2031140104	陈佩珊	“未来已至”——赛博朋克风格住宅空间设计	庞琳
2		园艺技术专科 20	2031150117	张英	多肉植物冰灯玉露组培快繁体系建立初探	陶佩琳
3	动物工程学院	宠物医疗技术专科 20	2031230130	孙俊滔	植物油替代抗生素对白羽肉鸡屠宰性能和肌肉品质的影响	董淑红
4		宠物临床专科 20	2031230114	胡启晨	一例公猫继发肾后性急性肾衰的诊治	高峰
5		动医专 202	2031210237	祝丽雯	SPF 小鼠繁育性能的测定与分析	王海军
6	药品食品学院	生物制药专科 20	2031350150	周丽敏	胎牛血清细菌内毒素检测法研究	张成明
7		食品药品监督管理专科 20	2031370102	邓澳淇	银杏多糖提取工艺及抑菌活性	宋凯
8		药学专科 204	2031310442	张转	大肠杆菌生产重组质粒 DNA 发酵条件优化	孙科
9		药品生物专科 201	2031330124	谢余	响应面法优化超声辅助离子液体提取女贞子总黄酮的工艺研究	耿凤英
10	信息管理学院	电子商务专科 20	2031470113	李薇薇	盱眙小龙虾网络营销推广策略研究	孙青
11		计算机专科 20	2031430115	吉地莫尼龙	IP 形象设计研究与实践	王雪莹
12		物联网专科 202	2031460230	袁铭泽	基于物联网的农业温室大棚监控系统设计与实现	杨明
13	生物装备学院	机电专科 202	2031510221	沈兴亮	基于 plc 控制的分类存储系统	王世敏
14		机械制造专科 20	2031520115	邱正航	基于 Robotstudio 的箱体码垛离线编程与操作	师彩云
15	卫生健康学院	康复治疗专科 201	2031620142	张岱宗	脑出血患者的康复治疗	赵彦巧
16		康复治疗专科 202	2031620208	代炳蓉	精神发育迟缓及运动障碍患儿的康复治疗	张冰之
17		护理专科 201	2031610141	王璇	右侧基底节出血破入脑室病人的护理	汤敏
18		护理专科 202	2031610244	张俊	肾上腺占位患者的整体护理	王娜娜