## 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	植物精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