附件3

宁德师范学院毕业设计（论文）指导教师评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 袁盛华 | | 学 号 | 20170513149 | |
| 专业（班级） | 机械设计制造及其自动化专升本班 | | 学 院 | 信息与机电工程学院 | |
| 指导老师 | 赖联锋 | | 职 称 | 副教授 | |
| 选 题 | 堆肥发酵塔的结构设计及分析 | | | | |
| 指导教师评语：  袁盛华同学在设计过程中工作认真、积极查阅资料，及时与老师同学沟通，本次毕业研究的课题是堆肥发酵塔的结构设计及分析计，该同学能在规范的基础上进行三维建模和二维工程图的绘制。特别是在卸料机构的设计和ANSYS受力分析中，充分结合实际需要，大胆创新，提出一套完备的堆肥发酵塔设计方案，满足当地的现实实际需求。  本文的工作量适中，结构完整，语言比较流畅。工作量达到要求，能主动找老师问清楚疑惑的地方，态度端正。论文篇幅完全符合学院规定，内容完整，书写规范，条理清晰，层次结构安排科学，经过认真修改，已经达到本科论文的要求。  该论文满足毕业设计要求，同意提交答辩。  指导教师（签名）：    2018 年 12 月 23 日 | | | | | |
| 可否提交  小组答辩 | | ☑可以  □不可以 | 评定成绩  （按40%折合后计入） | | 34 |

注：1、本表用钢笔填写（字迹须清晰）或电脑打印，要求在在答辩前完成并交给答辩小组组长；答辩工作结束后由答辩小组组长交学院汇总，装入学生的毕业设计(论文)袋。

2、各学院可根据本参考标准制定适合本学院专业特点的评分细则，报教务处备案。