**2026届产品设计专业毕业开题答辩安排**

**（第一组）**

1. **时间**

2025年10月15日13:30开始

1. **地点**

艺术学院16-409教室

1. **流程**
2. 组长宣布答辩流程、要求，安排答辩记录员。
3. 学生根据名单排序依次汇报，学生讲述3分钟，答辩组专家提问、提建议6分钟。
4. 组长宣布开题结果，填写答辩记录表（三天内提交）。
5. 合影留念。

**四、答辩教师及签名**

王春斌（组长）签名：

张艳洁 签名：

李秉哲 签名：

**五、答辩记录及答辩结果**

附件：2026届产品设计专业毕业设计开题答辩记录表

**开题答辩名单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **指导老师** | **题目** |
| 1 | 孙鹏宇 | 2022062402 | 盛传新 | 基于用户行为的模块化睡眠枕设计 |
| 2 | 范剑伟 | 2022062403 | 张禄 | 宠物行为驱动的双温模块化沙发创新设计 |
| 3 | 李士昌 | 2022062406 | 盛传新 | 基于人体工学的康复外骨骼外观设计 |
| 4 | 薛尚芸 | 2022062408 | 陆广谱 | 基于养生文化的现代萃饮机设计 |
| 5 | 赵尹畅 | 2022062416 | 张禄 | 奇幻森林：面向学前儿童的渐进式森林主题模块化玩具系统设计 |
| 6 | 陈曦 | 2022062418 | 陆广谱 | 模块化智能竹玩具设计 |
| 7 | 胡鼎依 | 2022062421 | 盛传新 | 面向健康监测的宠物智能舱设计 |
| 8 | 李雪 | 2022062422 | 张禄 | “光之积木”—寓教于乐理念下可自由拼装儿童灯具模块化设计 |
| 9 | 廖歆琳 | 2022062423 | 张禄 | 一垫两用：基于双温模态的宠物家居出行一体沙发设计 |
| 10 | 李雨芯 | 2022062426 | 陆广谱 | “掐丝珐琅”美育教具设计 |
| 11 | 秦奕菲 | 2022062427 | 陆广谱 | 基于养老院环境的陪护机器人设计 |
| 12 | 谢婉欣 | 2022062429 | 张禄 | 基于感性工学的宠物情绪安抚型洁齿玩具创新设计 |
| 13 | 陈蕴典 | 2022062430 | 陆广谱 | 面向活体饲养的爬行宠物饲养盒设计 |