



# 硕士学位论文答辩

## 2022 · 工业设计工程

**答辩时间:** 2022年6月5日星期日 8:00

**答辩平台:** 腾讯会议 (会议号: 104-955-868)

### 答辩人信息:

序号	答辩人	论文题目	指导教师
1	董家麟	基于张拉机构的仿生上肢可穿戴机器人设计研究	白俊峰
2	傅洪发	基于感性工学的汽车仪表板设计研究	许小侠
3	栾亦鹏	基于两杆三索张拉整体结构的可变径柔性步行轮设计	孙建伟
4	韩晓鹏	组合式婴幼儿童车的人性化设计研究	许小侠
5	秦昕洲	基于数字图像相关的小型双向拉伸试验机的设计研究	刘小勇
6	徐学思	基于人机工程学的中小学制式座椅研究与设计	岳晓峰

### 答辩委员会:

<b>主 席:</b>	王安旭	教 授	吉林艺术学院
<b>委 员:</b>	吴 岩	正高级工程师	长春华翔汽车金属部件有限公司
	李奇涵	教 授	长春工业大学
	卢明明	教 授	长春工业大学
	李 明	副教授	长春工业大学
<b>秘 书:</b>	迟瑞丰	讲师 (博士)	长春工业大学
	侯力莉	讲 师	长春工业大学

欢迎各位老师和同学参加。

机电工程学院



# 硕士学位论文答辩

## 2022 · 工业设计工程

**答辩时间:** 2022年6月5日星期日 8:00

**答辩平台:** 腾讯会议 (会议号: 192-316-118)

### 答辩人信息:

序号	答辩人	论文题目	指导教师
1	傅泽棣	基于人机工程学的高速列车商务座椅设计研究	李 明
2	马晓航	基于用户体验的智能婴儿辅食机设计与研究	迟瑞丰
3	阙博浩	医用内窥镜操作手柄的人机工程设计研究	李 明
4	时佩华	乘用车侧围造型设计与结构轻量化研究	李奇涵
5	孙临捷	基于形态仿生设计理念的雪地车设计与研究	迟瑞丰
6	马牧原	光水互补太阳能光伏提灌装置造型设计研究	李 明
7	於礼文	基于产品语义学的人体成分分析仪造型设计与研究	迟瑞丰

### 答辩委员会:

<b>主 席:</b>	桑 涛	教 授	吉林大学
<b>委 员:</b>	曹飞舟	高级工程师	一汽奔腾轿车有限公司
	岳晓峰	教 授	长春工业大学
	沙树静	副教授	长春工业大学
	刘小勇	副教授	长春工业大学
<b>秘 书:</b>	许小侠	讲师 (博士)	长春工业大学
	汪 澜	讲 师	长春工业大学

欢迎各位老师和同学参加。