

结论与展望

**2023届上海理工大学机械工程学院优秀毕业设计（论文）**

**•**控制时序分析；

**•**编程；

**•**执行过程分析。

控制系统设计

**•**受力建模；

**•**设定参数；

**•**受力分析。

力学分析

系统仿真

**•**系统仿真建模；

**•**仿真分析；

**•**系统优化。

**•**方案规划；

**•**机构设计；

**•**运动规划。

结构设计

工作原理

设计思路

研究背景

**•**工作原理图；

**•**工作过程；

**•**工作原理执行流程。

**•**项目研究的重要意义；

**•**项目研究热点及现状；

**•**项目研究的技术创新性。

**毕业设计（论文）题目**

学生：张三 学号：3150102607 专业：车辆工程

指导教师：谢东

**•**结构规划；

**•**构建模型；

**•**运动分析。

**结论：（1） ；**

**（2）**

**展望：（1）**

**（2）**

优秀毕业设计（论文）展板制作说明：

机械学院优秀毕业设计（论文）除完成学校优秀毕业设计（论文）摘要以外，需按上述样式，制作一页优秀毕业设计（论文）展板，展板内容根据毕业设计（论文）特点设计，包括研究背景、工作原理、设计思路、结构设计、机构设计、模型仿真、载荷分析等。同时提供二寸头像电子照（JPG格式），版面设计除上下格式统一外，中间内容部分可自行设计。展板由学院统一制作，放在学院指定的展览场所进行展示。

内容部分示例：