## 东南大学本科毕业设计(论文)评阅表

(评阅教师填写)

学号	02021105	姓名	陈化	学院	机械工程学		专业	机械工程	
			扬		院				
课题	电机驱动的多自由度五指灵巧手设计与开发								
选题	难易程度	偏难		适中	$\checkmark$	偏易		过易	
情况	工作量	偏大		适中	$\checkmark$	偏少		过少	
论文规范性		优		良	$\sqrt{}$	中		差	

## 评阅意见

## 1、总体评价

论文通过五指设计,开发出灵巧手的电机驱动实现方法,包括应变传感器,压电传感器,设计结构复杂,机理清楚,测试数据丰富。

- 2、主要创新点(如无创新点,本项可不填)
- 3、评阅教师评分 85

评阅人签名: 次是 太人

2025年 6月 5日