

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	陈化扬	学院	机械工程学院	专业	机械工程		
课题	电机驱动的多自由度五指灵巧手设计与开发								
选题情况	难易程度	偏难		适中	√	偏易		过易	
	工作量	偏大		适中	√	偏少		过少	
论文规范性		优		良	√	中		差	
<div>评阅意见</div> <div>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。</div> <div>2、主要创新点（如无创新点，本项可不填）</div> <div>3、评阅教师评分 85</div> <div>评阅人签名：陈化扬</div> <div>2025 年 6 月 5 日</div>									