往届学生课题指导 | Previous Student Projects

- 硕士学位论文 | Master Thesis
 - 周胜民,学硕,2021 届,学位论文:基于轮廓拟合的生物样本形态测量学方法研究,毕业去向:成都 0PP0/系统工程师
 - 聂恒,学硕,2022届,学位论文:面向多类型曲线的拟合方法及其应用研究, 毕业去向:深圳 HW/数字化 IT 应用工程师
- 本科毕业设计 | Undergraduate Thesis
 - 弹性绳驱张拉变体机翼设计与研制(来鑫雨,2025届,协议就业,院优)
 - 中外联培课题: 仿生加热对机翼性能影响的数值模拟研究(张陆,2025届,新加坡国立/读研)
 - *学科交叉团队毕设:* 基于互动技术的建成环境优化设计——体育场馆可折叠智能光伏穹顶系统的形态设计与可动机构优化(吉天宇,2025 届,**校优**)、体育场馆可折叠智能光伏穹顶系统的性能模拟与优化(杨健敏,2025 届)、体育场馆可折叠智能光伏穹顶系统的数字化控制与运维(王子骁,2025 届)
 - 可展式索膜结构捕获机构设计(张天屹,2024届,南洋理工/读研,院优)
 - *校企合作课题:* 基于电磁及热力耦合分析的高速永磁电机设(苏文烨, 2024 届, 东南大学/免试读研)
 - *校企合作课题:* 基于电磁力学及结构振动耦合分析的高速永磁电机设计(吴雨潇,2024届,湖大/读研)
 - 基于动态圆形本轮的二维闭合曲线形态分析(陈乐彬,2023 届,南洋理工/读研,院优)
 - 连续体行走机构设计及拓扑优化(胡学涛,2023届,西交/免试读研)
 - 一种轮辐式可变形机构的设计方法研究(刘宏伟,2022届,上交/读研,院优)
 - 面向二维/三维曲线拟合的可变形链自动设计方法(沈金浩, 2022 届, 西安 618 所/读研)
 - 可变形刚体链的构型自动设计方法研究(张月松,2021 届,中国航发(贵州)/技术员)
 - 可变形凸轮机构设计(张磊,2021届,协议就业)
 - 基于张拉整体的机翼设计(冯韵挥,2021届,宁波海天塑机/管培生)
 - 基于静态等效线性链的质心定位研究(冷柏寒,2019届,上交/读研)
 - 基于折纸术的小型无人机设计(朱永康,2018届,协议就业)
 - 大幅度变形机翼设计(李孜轩,2018届,中国地质大学/读研)
 - 可变形聚合物挤压模具的设计(付帝,2018届,东南大学/读研)
- 大学生创新创业训练项目 | Undergraduate Student Research Training Program (SRTP)
 - 形状自适应 3D 打印喷嘴设计与研制(2025, 校级)
 - 基于折纸机构的充气式人体防护装置设计(2025,校级)
 - 基于张拉整体结构的轮式机器车(2024,**国家级**)
 - 连杆式连续体行走机构设计(2023,校级重点)
 - 定制化的可变形脊柱支撑装置设计(2023,校级)
 - 基于可变形刚体链的三维曲面拟合方法及其应用研究(2022,校级)
 - 一种模块化展开机构的设计与应用研究(2022,校级)