

## 航天学院2024届校优秀毕业论文（设计）推荐名单

序号	学生姓名	学号	专业	指导教师	题目
1	陈原	120L011403	复合材料与工程	杨强	动态传感数据驱动的机翼载荷感知方法
2	崔耕硕	120L012012	工程力学	侯磊	适用于低频激励的新型电磁隔振器设计
3	杜睿哲	120L010323	微电子科学与工程	李玲	基于氮化硼/石墨烯极化激元的耦合特性仿真研究
4	李川宁	120L010208	电子科学与技术	马欲飞	基于空芯波导LITES技术的氨气检测研究
5	刘元实	8201880123	自动化（小卫星班）	邱剑彬	基于智能感知的多航天器追逃博弈控制研究
6	弭宝涵	120L030306	智能装备与系统	霍鑫	基于MFAC的飞行仿真转台抗扰抗饱和控制研究
7	缪雨衡	120L011126	空间科学与技术	鄂斌	基于微分平坦的高超声速飞行器弹道优化方法研究
8	宋炳榕	120L010706	自动化（小卫星班）	高会军	基于自适应鲁棒控制的八级磁镊显微操作系统设计
9	邵涵翥	120L012314	微电子科学与工程	付强	MEMS数字陀螺闭环系统级设计及验证
10	王一甲	120L052012	光电信息科学与工程（光学工程方向）	陈守谦	基于超构表面的变焦光学系统仿真与设计
11	杨晨鹤	7203610512	自动化	夏红伟	挠性航天器高精度指向控制及地面验证系统设计
12	姚宇轩	7203610213	飞行器设计与工程	霍明英	大展弦比无人机振动主动抑制控制及风洞试验验证
13	尹智	120L011521	飞行器设计与工程	陈雪芹	基于优化MPPT算法的空间电源控制系统研究
14	周斯腾	8201880104	自动化（小卫星班）	何朕	有限过载比条件下多对一围捕制导律研究