

立项通知

经评审，以下项目获批“2024年度多功能轻量化材料与结构工信部重点实验室自主课题”。请按南京航空航天大学科研基地创新基金（理工类）项目经费使用要求执行。

序号	课题名称	申请人	申请金额 (万元)	申请人 身份
1	冲击载荷作用下含能颗粒增强复合材料热点形成机理研究	曾鑫	1	学生
2	自锁式负泊松比吸能结构开发与应用	王悦鑫	1	学生
3	2.5D 编织碳纤维蜂窝三明治复合结构的制备及其节点抗拉性能研究	罗聪	1	学生
4	细胞超结构非线性动力学及肿瘤力学疗法	齐兵	1	学生
5	脑组织跨尺度热-流-固耦合行为研究	秦璇	1	学生
6	含液开孔三明治结构	高辉遥	1	学生

多功能轻量化材料与结构工信部重点实验室

