

2020 年校级研究生创新资助项目批准立项的通知

学校各相关单位：

根据《关于开展 2020 年校级研究生创新资助项目申报的通知》要求，研究生部组织了校级研究生创新资助项目的申报、评审工作。经个人申报、各专业领域组织专家评审、研究生部复审，公示无异议，批准立项 14 项（见附件）。

各项目承担单位要加强管理，导师具体负责申报项目的业务指导和监管，采取有效措施，积极支持项目研究和实践。项目负责人要按照研究生创新资助项目立项通知和项目申报书的相关要求，认真开展研究工作，完成项目研究任务，提交相关研究成果。

附件：批准立项项目列表

研究生教学部

2020 年 4 月 29 日

附件：

批准立项项目列表

项目编号	项目名称	项目负责人	指导教师	资助金额(元)
YKY-2020-01	基于软件测试的缺陷管理系统研究	苏文强	安志远	1000
YKY-2020-02	基于 Unity 的某型单兵防空导弹 VR 沉浸式射击训练系统开发	辛尚青	檀朝彬	1000
YKY-2020-03	小型实验室电子器件管理系统的设计与实现	杨柳阳	焦智	1000
YKY-2020-04	双足轮式机器人的研究和开发	单文博	周万勇	1000
YKY-2020-05	捷联惯导多通道数据采集系统研究与应用	顾俊杰	胡辉	1000
YKY-2020-06	旋转型行波超声电机定子热机电耦合仿真分析	韩璟圳	蔡毅	1000
YKY-2020-07	高体分 SiCp/Al 超声振动钻削试验与仿真研究	何广腾	付宏鸽	1000
YKY-2020-08	高压水射流加工喷嘴结构设计与仿真研究	刘洋	蔡毅	1000
YKY-2020-09	模糊 PID 在汽车轮毂压力试验台伺服系统的设计及应用	任宽	韩伟娜	1000
YKY-2020-10	一种助老助残护理床	王振营	韩书葵	1000
YKY-2020-11	SiO ₂ 气凝胶材料的热稳定性与机理研究	张世雄	孙艳荣	1000
YKY-2020-12	弹丸入水冲击载荷数值模拟研究	张雪静	韩文仲	1000
YKY-2020-13	差分进化算法求解 S 型加减速方程最佳参数的确定	李洋	王怀明	1000
YKY-2020-14	跨介质空泡多相流的数值模拟	梁晶	王晓光	1000