

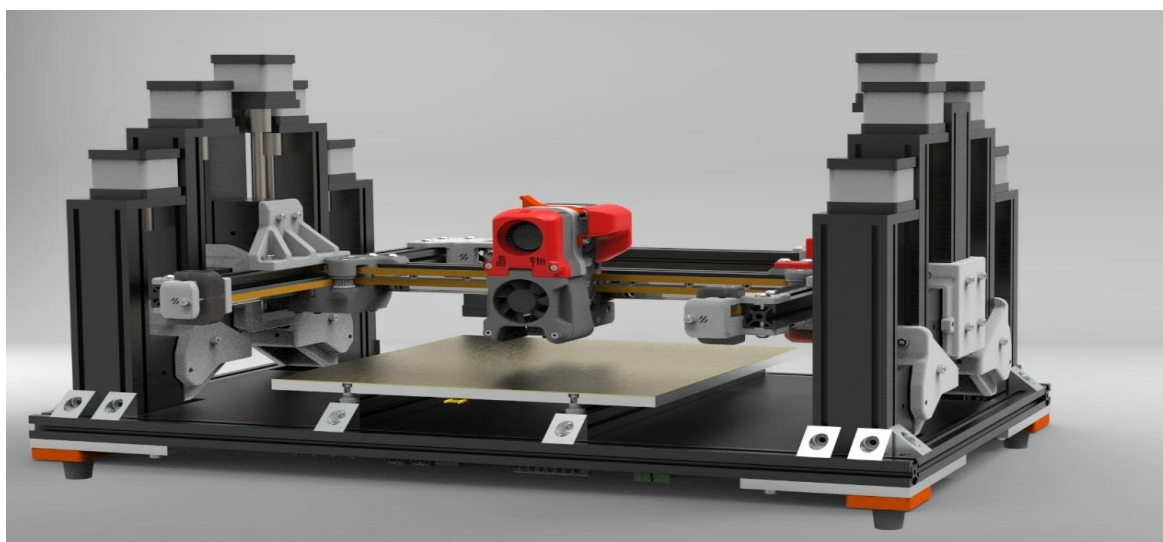
## 我校在陕西省第六届研究生创新成果展 中喜获佳绩

近日，我校在陕西省教育厅、省学位委员会组织举办的第六届研究生创新成果展评审中，获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 6 项。

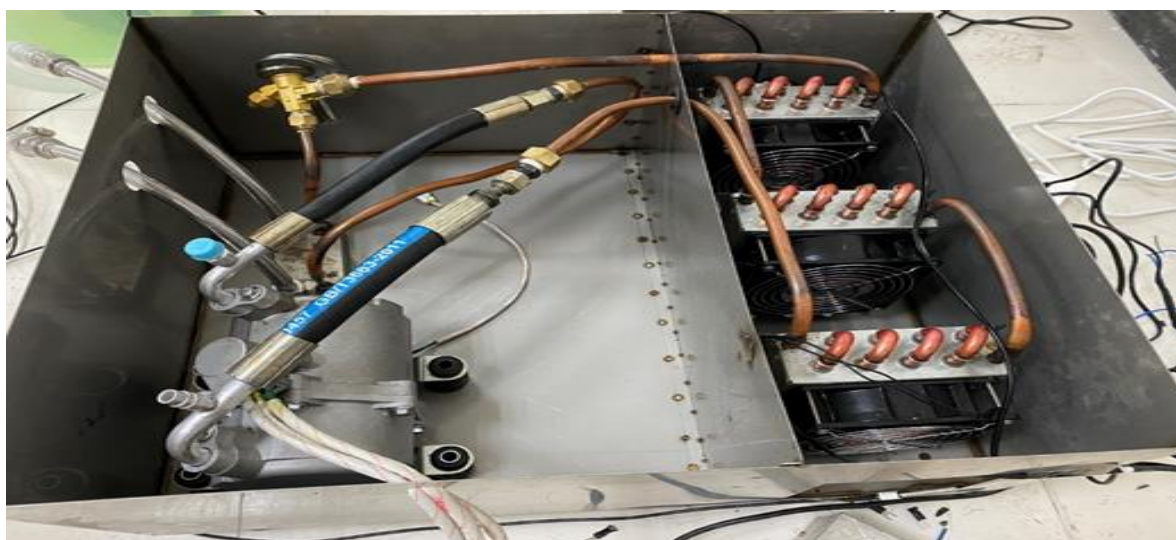
陕西省第六届研究生创新成果展获奖信息统计					
类型	作品名称	完成人	指导老师	学院	获奖等级
工科组	Z 向模块化延展 FDM 型 3D 打印系统	郑泽华、 毋源、屈家豪	张毅 王丽	机械工程学院	一等奖
	家用燃气余热回收设备开发及其优化设计	张乾、 柳昕飞、秦瑶	陈凯	机械工程学院	二等奖
	智能宿舍语音识别系统	邵召生、 李红婷、刘裕	郭建新 王利平	电子信息学院	三等奖
	一种综采煤机溜槽运行直线度测量系统	汤瑛琦、纪源	党宏涛	电子信息学院	三等奖
	弱信号检测混沌理论及电路设计与实现	杨瑞、张敏、 刘金东、杨宝男	王震 田怀谷	计算机学院	三等奖
	高校建筑群人员区域疏散及安全行为研究	常晨、张开元、 奚宇飞	高山	土木工程学院	三等奖
文科组	“关中坊·灯影”书籍设计	赵宏博	王颖 张佳维	设计艺术学院	二等奖
	3S 技术对自然资源资产审计程序的探索——以秦岭自然资源资产审计为例	丁斌	任芳	会计学院	三等奖
	中国画创作《苗女》	何昕	应一平	设计艺术学院	三等奖

经单位推荐、材料初评、网络评审和会议评审等环节，本届研究生创新成果展共确定一等奖 110 项，二等奖 168 项，三等奖 274 项，“留学生创新成果优秀奖”

30 项。我校推荐的工科组 6 项、文科组 3 项作品全部获奖，其中工科组由机械工程学院张毅院长、王丽老师指导的研究生作品“Z 向模块化延展 FDM 型 3D 打印系统”和由陈凯副院长指导的研究生作品“家用燃气余热回收设备开发及其优化设计”分获一、二等奖，作品被组委会选定参加“秦创原”陕西省高校科技成果展览。



Z 向模块化延展 FDM 型 3D 打印系统（工科组一等奖）



家用燃气余热回收设备开发及其优化设计（工科组二等奖）



“关中坊·灯影”书籍设计（文科组二等奖）