

# 西安电子科技大学学院处

本字〔2023〕43号

## 关于公布2022年拔尖创新人才培养改革项目结题验收结果的通知

各单位：

根据《关于开展西安电子科技大学2022年“拔尖创新人才培养改革项目”结题验收工作的通知》要求，学校组织专家进行了项目结题验收工作。2022年学校共批准校级拔尖创新人才培养改革项目23项，其中9项被评为优秀，14项被评为合格，具体结果见附件。

附件：2022年拔尖创新人才培养改革项目结题验收结果



## 附件

## 2022年拔尖创新人才培养改革项目结题验收结果

序号	项目申报单位	项目名称	项目主持人	项目成员	评审结果
1	通信工程学院	基于“实验、理论双螺旋一体化”的电子类“卓越工程师”实验实践培养体系改革	陈彦辉	康 槿、冯 磊、胡 云、赵建勋、许卫东、刘焕峰	优秀
2	电子工程学院	卓越班一体两翼课赛融合实践教学改革与实践	王新怀	周佳社、袁晓光、徐 茵、米月琴、宗 汝、任爱锋、邓 军、刘洁怡	优秀
3	计算机科学与技术学院	计算机拔尖班培养方法研究及核心课程建设	崔江涛	万 波、杨 超、董伟生、孙鹏岗、杨鹏飞	优秀
4	机电工程学院	机器人卓越班人才培养体系建设	段清娟	陈晓龙、赵鹏兵、刘永奎、谢永强、王 飞、刘雨晗	优秀
5	物理学院	面向拔尖创新人才的大学物理课程教学改革与实践	韩一平	李艳辉、赵文娟、周慧鑫、柴亚茹	优秀
6	数学与统计学院	培养拔尖创新人才的高等数学研究式教学	杨有龙	张 丽、吴 艳、柴华岳、凌 博、付彦明、沈宏宇	优秀
7	微电子学院	面向国家急需，构建集成电路专业卓越计划“三二二”人才培养体系研究与实践	胡辉勇	冯晓丽、刘金龙、郭 强、周 弘、刘术彬、王树龙、宋建军、孙立锐、刘博文、陈 明、厉成江	优秀
8	空间科学与技术学院	钱学森未来领军人才培育项目改革与实践	李小平	刘彦明、朱 伟、金 科、戴 浩、席 慧、谢 楷、孙文方、陈为胜、冯冬竹、孙海峰、李 欢	优秀
9	网络与信息安全学院	网络空间安全实验班拔尖人才培养体制与机制改革	杨 超	付玉龙、吕锡香、张俊伟、张跃宇、尤 伟、樊 凯	优秀
10	通信工程学院	通信工程专业教改班培养体系创新与机制改革	陈 健	顾华玺、张铭津、李 靖、陈彦辉、刘乃安、王勇超、潘伟涛、魏雯婷	合格
11	电子工程学院	“毕德显班”拔尖创新人才选拔和培养方案重构研究	许述文	冉 磊、李 军、刘宏伟、李 龙、苏洪涛、方 心、李雨烟、刘公绪	合格

序号	项目申报单位	项目名称	项目主持人	项目成员	评审结果
12	电子工程学院	实践夯实体系改革成就卓越——卓越工程师班培养体系与教学体系改革	姜文	杨熙、方心、李雨烟、毛浩超、李龙	合格
13	计算机科学与技术学院	以培养方案修订为支撑的卓越工程师班校企联合培养模式改革与建设	万波	杨鹏飞、徐悦甦、褚华、李龙海、付少锋、王小兵、杨力、谢琨	合格
14	计算机科学与技术学院	能力导向的拔尖创新人才综合实验教学改革	杨力	万波、黄伯虎、孙翠娟、王宗武、李航、高悦、刘进	合格
15	计算机科学与技术学院	计算机导论与程序设计课程分类培养方法及课程资源建设	万波	罗雪梅、张淑萍、张菊莉、贾文、王义峰、王笛	合格
16	光电工程学院	“双一流”背景下新工科教改班教育教学改革研究与实践	刘立新	李庆辉、朱江峰、马琳、鲁振中、辛红	合格
17	光电工程学院	电子科学与技术专业“卓越工程师教育培养计划”试点班的厚基础、重实践、宽视野、多元化培养模式方法研究	朱江峰	来志、韩亮、马琳、冯喆璐、曹长庆、解培月、韩平丽、韩彪、樊松涛、杨威	合格
18	物理学院	物理菁英拔尖班创新人才培养体系研究与实践	韩一平	崔志伟、黄军荣、周慧鑫、汪加洁	合格
19	数学与统计学院	数学拔尖班综合改革与实践	刘磊	杨有龙、施德才、朱佑彬、许文艳、付彦明	合格
20	外国语学院	面向“拔尖人才”的大学英语课程创新改革与实践	陈万庆	李长安、陈争峰、任静、辛冀秋	合格
21	微电子学院	基于宽禁带半导体的微电子教改班实验教学改革研究	许晟瑞	胡辉勇、戴显英、段小玲、樊永祥	合格
22	微电子学院	国家重大需求引领集成电路专业卓越拔尖人才实践融合新模式探索	张弘	胡辉勇、杨林安、李康、蔡觉平、刘马良、郭强	合格
23	人工智能学院	国际化创新型智能人才培养实践	董伟生	田小林、朱虎明、侯晓慧	合格