

关于 2022 年研究生教育综合改革专项 拟立项项目的公示（第二批）

各有关单位：

根据《关于开展研究生教育综合改革专项计划实施方案立项工作的通知》（研字〔2022〕27号）安排，经学院申请，学校专题论证，现将第二批研究生教育综合改革专项拟立项项目予以公示，详见附件。

公示时间：2022年7月10日至7月15日

如有意见建议，请与研究生院综合管理办公室联系。

联系人：李龙

电话：81891793

邮箱：yjsy@xidian.edu.cn

附件：2022年研究生教育综合改革专项拟立项项目清单（第二批）

研究生院

2022年7月10日

附件

2022 年研究生教育综合改革专项拟立项项目清单 (第二批)

序号	项目名称	项目简介	负责人	所在单位	资助额度 (万元)
1	面向国家需求 涵养红色基因， 构建新时代研 究生导学文化	全面落实研究生导师立德树人职责，结合学校厚重的红色育人基因，通过构建完善“立德树人尊师重教”的导学文化制度体系，开办导师培训“云课堂”，选树培育一批优秀导学团队，建设研究生指导教师综合信息平台，着力打造新时代与一流研究生教育相适应的导学文化，大力支撑研究生培养质量提升。	王翰儒	电子工程学院	5
2	计算机科学未 来领军人才培 育计划	面向计算机科学领域领军人才需求，强化计算机科学拔尖人才培养模式，通过研究改进计算机未来领军人才的选拔与培养机制，以国家国防重大项目为依托凝练研究方向，统筹资源强化保障体系，打造特色在线专业课程等举措，建立本硕博贯通的计算机科学领军人才培养体系。	王小兵	计算机科学与 技术学院	14

3	高层次应用型翻译硕士人才培养模式创新研究	<p>充分发挥研究生教育对外语人才培养的支撑作用，主动服务国家“新文科”“新工科”发展战略，紧密围绕翻译硕士人才培养过程中的关键问题，通过拓展优质生源招收渠道，推进研究生闭环培养模式改革等举措，形成特色鲜明、结构合理的翻译硕士研究生（MTI）培养体系，培养高层次、应用型、专业性翻译人才。</p>	曹志宏	外国语学院	12
4	微电子博士培养模式改革与实践	<p>针对博士培养模式较为单一，不重视培养学生综合能力、博士生对学术创新性敏感度不够、博士生工程能力较弱等关键问题，结合微电子专业特色，通过进一步改革和优化博士生培养模式，以能力养成和服务需求为重点，实现学术型和工程型博士分类培养，打造人才培养典型案例，提高博士研究生培养质量。</p>	郑雪峰	微电子学院	20

5	空间科学产教融合专业学位研究生联合培养专项-“引企入校”模式实践	<p>依托学院在空间电子信息领域的特色,立足空间科学,面向航天科技前沿和发展需求,以专业学位研究生培养质量提升为抓手,通过构建“空间科学产教融合联合研究生培养基地”,制定产教融合专项培养方案优化课程体系,落实“双导师遴选”和“项目指南”制等举措,实施以研究生联合培养基地为平台的“项目制”培养模式。</p>	刘彦明	空间科学与技术学院	20
6	与电子信息交叉的材料类研究生教材体系建设	<p>基于材料学科为多学科交叉融合、基础体系多样的综合性学科定位,针对电子信息人才培养需求,建设“电子材料”系列规划教材,通过广泛资料查阅与调研,组织优秀编写团队,组成专家委员会审核等途径,高质量完成《电子材料理论物理导论》《电子材料化学》《电子材料固体力学》《电子材料科学基础》《电子材料计算》《电子材料信息科学与技术导论》等6本教材的编写工作。</p>	杨丽	先进材料与纳米科技学院	20

7	人工智能拔尖创新人才贯通式培养改革与实践	<p>以培养具有强烈创新意识和良好专业能力的创新人才为目标，通过优质生源培育选拔，本硕博贯通式培养体系构建，师资力量强化提升，培养质量过程性评价与分流管理机制建设等举措，构建人工智能拔尖创新人才贯通式培养模式，培养人工智能领域拔尖创新人才，为我国人工智能相关领域发展积聚力量。</p>	侯彪	人工智能学院	25
---	----------------------	--	----	--------	----