

# 齐齐哈尔工程学院

---

齐工程教〔2024〕83号

## 关于公布 2024 年度实践教学研究项目 立项评审结果的通知

各部门：

根据《关于开展 2024 年度实践教学研究项目申报工作的通知》（齐工程教〔2024〕43 号）文件，学校开展了 2024 年齐齐哈尔工程学院实践教学研究项目立项工作。经个人申报、部门推荐、教务处组织专家评审，从申报的 43 个项目中评选出 27 个项目予以立项建设，其中校级重点研究项目 6 项、一般研究项目 9 项、预培项目 12 项，项目建设期为 6 个月（2024 年 6 月 1 日—2024 年 12 月 31 日）。现将立项结果予以公布（详见附件）。学校提供专项资金支持，配套资金为：重点研究项目 3000 元，一般研究项目 2000 元，预培项目 1000 元。

请各部门高度重视上述项目的建设，加强对项目实施的过程管理、指导和监督。各项目组要严格按照《齐齐哈尔工程学院教育教学改革研究项目管理办法（修订）》相关规定，全力以

赴进行项目研究和实施，按期提交研究成果，有效推动学校实践教学  
教学改革，促进教育教学质量的全面提升。

附件：2024年齐齐哈尔工程学院实践教学研究项目立项名  
单

齐齐哈尔工程学院教务处

2024年5月31日

附件：

### 2024年齐齐哈尔工程学院实践教学研究项目立项名单

立项类别	序号	所属部门	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人
重点研究项目	1	康护工程系	SJZD2024001	教学实验室建设研究	推进医学形态学虚拟仿真实验室建设研究与实践	苏森森
	2	机电工程系	SJZD2024002	毕业设计（论文）改革研究	基于产教融合的毕业设计双导师协同指导模式构建	杨翠丽
	3	管理工程系	SJZD2024003	教学实验室建设研究	校企共建“影子工作室”模式的探索与实践	刘妮妮
	4	信息工程系	SJZD2024004	实践教学内容与方式方法研究	产教融合背景下数据科学与大数据技术专业实践教学体系研究	高敏
	5	建筑工程系	SJZD2024005	实践教学体系研究	土木工程专业实践教学体系的构建与研究	钟美慧
	6	教务处	SJZD2024006	实践教学体系研究	产教融合背景下应用型本科高校实践教学体系建设研究	郝丽娜
一般研究项目	1	康护工程系	SJYB2024001	实践教学体系研究	护理学专业实践教学体系构建	孙晓雪
	2	康护工程系	SJYB2024002	实践教学体系研究	“数智化”视域下护理学（专升本）专业实践教学的探索与实践	张蕾
	3	机电工程系	SJYB2024003	实践教学体系研究	新工科背景下机械设计制造及其自动化专业实践教学体系改革研究	甄彩霞
	4	机电工程系	SJYB2024004	实践教学体系研究	机器人工程专业“四融合双育人递进式”实践教学体系研究	浦兰娟
	5	管理工程系	SJYB2024005	毕业设计（论文）改革研究	基于创新创业项目训练的电子商务专业毕业论文教学方法研究	刘玉洁
	6	信息工程系	SJYB2024006	实践教学内容与方式方法研究	专创融合视角下的包装设计课程实践教学研究	姜岩
	7	信息工程系	SJYB2024007	实践教学内容与方式方法研究	“创艺”融合下动画毕业创作实践教学探索	佟鑫

	8	建筑工程系	SJYB2024008	实践教学基地建设研究	“校内一校外”实践教学基地协同建设研究	李盼盼
	9	基础部	SJYB2024009	实践教学资源建设研究	新工科背景下大学物理实验教学资源建设的实践与研究	于洪杰
预培 项目	1	康护工程系	SJYP2024001	实践教学内容与方式方法研究	基于 BOPPPS 的线上线下混合教学模式在护理学类实践课程中探索与实施	张林琳
	2	康护工程系	SJYP2024002	实践教学体系研究	新医科背景下的康复治疗学专业实践教学体系构建	郭玲玲
	3	机电工程系	SJYP2024003	实践教学体系研究	产教融合背景下的车辆工程专业实践教学体系研究	宋华
	4	机电工程系	SJYP2024004	实践教学体系研究	新能源汽车工程专业实践教学体系研究	张超群
	5	管理工程系	SJYP2024005	实践教学内容与方式方法研究	基于“7+1”模式的财务管理专业毕业论文教学改革路径研究	赵靖宇
	6	管理工程系	SJYP2024006	实践教学体系研究	产教融合模式下互联网金融专业实践教学体系研究	沈斯文
	7	信息工程系	SJYP2024007	实践教学体系研究	电子科学与技术专业实践教学模式改革创新的研究	关娜
	8	信息工程系	SJYP2024008	实践教学体系研究	基于新工科背景下面向创新能力培养的数电实践教学改革	张莹
	9	信息工程系	SJYP2024009	实践教学体系研究	基于 FT 理念下的面向对象软件开发服务企业需求实践探索	李士明
	10	建筑工程系	SJYP2024010	实践教学体系研究	新工科背景下 BIM 特色课程体系构建与实践	贺全德
	11	建筑工程系	SJYP2024011	实践教学体系研究	工程管理专业实践教学体系构建	朱同威
	12	基础部	SJYP2024012	教学实验室建设研究	大学物理虚拟仿真实验室建设探究	刘文