

辽宁省教育厅

辽教通〔2024〕270号

关于确定 2024 年度辽宁省研究生教育教学改革 研究项目立项的通知

省内有关高校:

按照《辽宁省教育厅办公室关于做好 2024 年度辽宁省研究生教育教学改革研究项目立项工作的通知》(辽教办〔2024〕12号)精神,经单位推荐、专家审核评审、厅长办公会审议,现确定 2024 年度辽宁省研究生教育教学改革研究项目 350 项(名单见附件),并就有关事项通知如下:

一、项目管理

省级研究生教改研究项目按照《辽宁省研究生教育教学改革研究项目管理办法》进行管理。

1. 省级研究生教改研究项目建设周期一般为两年,原则上不

附件：2024 年度辽宁省研究生教育教学改革研究项目立项名单



(此件主动公开发布)

辽宁省教育厅学位管理与研究生教育处拟文

2024 年 6 月 28 日印发



序号	单位代码	单位名称	项目名称	负责人姓名	项目编号
122	10149	沈阳化工大学	多学科交叉融合背景下生成式人工智能赋能研究生科研能力的实践与探索 ——以华为“盘古大模型”与百度“文心一言”支持“AI+化学”为例	李大舟	LNYJG2024122
123	10149	沈阳化工大学	研究生创新创业竞赛与创新人才培养融合研究	刘铁民	LNYJG2024123
124	10149	沈阳化工大学	协同育人视域下研究生“以体育人”路径的探索与实践	刘学鹏	LNYJG2024124
125	10149	沈阳化工大学	人工智能驱动下高校教育数字化转型与研究生创新培养机制研究	石沂哲	LNYJG2024125
126	10149	沈阳化工大学	“工程热化学”新兴交叉学科的建设路径研究	宋兴飞	LNYJG2024126
127	10149	沈阳化工大学	化工专业《应用电化学》研究生课程教学改革与探索	苏畅	LNYJG2024127
128	10149	沈阳化工大学	中东欧战略协同视域下的最优控制课程建设	颜闯秀	LNYJG2024128
129	10149	沈阳化工大学	“政产学研用”五位一体的安全工程专业学位研究生培养体系研究与实践	张福群	LNYJG2024129
130	10149	沈阳化工大学	习近平文化思想融入研究生“大思政课”建设的实践方式与拓展路径研究	赵磊	LNYJG2024130
131	10150	大连交通大学	人工智能时代专业学位研究生培养改革研究	丁彦闯	LNYJG2024131
132	10150	大连交通大学	电子信息（控制工程）专业轨道交通特色课程思政体系的构建	冯庆胜	LNYJG2024132
133	10150	大连交通大学	“科教-产教-视野”融合引领的研究生教学模式改革与质量保证研究 ——以《交通规划理论与方法》和《交通运输系统规划》为例	李纲	LNYJG2024133
134	10150	大连交通大学	基于产教融合的工业设计工程研究生培养模式创新研究与实践	李季	LNYJG2024134
135	10150	大连交通大学	基于知识图谱的研究生个性化数字教学平台建设及应用 ——以“CAD/CAE系统及应用”课程为例	李娅娜	LNYJG2024135
136	10150	大连交通大学	面向研究生专业基础课的数字化建设 ——以现代控制理论为例	刘杨	LNYJG2024136
137	10150	大连交通大学	机械工程专业学位硕士研究生校企联合培养模式探索	刘宇	LNYJG2024137
138	10150	大连交通大学	产教融合专创协同面向轨道交通行业的计算机类研究生创新人才培养研究和实践	威海英	LNYJG2024138
139	10150	大连交通大学	融入创新创业竞赛元素的交通运输类研究生创新人才培养研究与实践	王晚香	LNYJG2024139
140	10150	大连交通大学	多学科交叉的创新型人才培养模式 ——“人工智能+轨道交通”助力交通强国建设	王艳娟	LNYJG2024140
141	10151	大连海事大学	智能机器人创新竞赛驱动的研究生实践教学体系建设	白一鸣	LNYJG2024141
142	10151	大连海事大学	智能研究与实训两用船支撑下的无人驾驶领域高层次人才培养体系构建	范云生	LNYJG2024142
143	10151	大连海事大学	新时代电子信息类专业学位研究生卓越工程师培养模式探索与实践	符策	LNYJG2024143
144	10151	大连海事大学	“多维协同、双向驱动”赋能涉海新质生产力 ——海洋科技人才培养模式创新探索与实践	韩凤翠	LNYJG2024144
145	10151	大连海事大学	新时代行业特色型高校研究生“大思政课”共同体创优研究	孔朝霞	LNYJG2024145