

拓展思政实践教学 打造红色育人平台

沪上 12 家爱国主义基地成为我校红色教育实践基地

面向 2030——“新一代人工智能”重大项目启航

“工业领域知识自动构建与推理决策技术及应用”项目启动暨实施方案论证会在我校召开

近,科 2030——“智能”项目“业领域知识自 理决策 及应”项目启 施案论 松 区图文信 心第三报 告厅召 。采 线 线 结 围绕 业领域知 识自 理决策 及应 总体目 路线、组 织管 施计划、保 障措 组 织专 论 证。

科 高 心 处 丁 莹;科 目专 组 员清 华 尹首 、北 京 黄铁 军 、科 略研 究院 修 研 究 员、华 东 范 贺 樑 ;项 目顾 问专 组 员复 旦 柴洪 院 士、电 子科 宏 亮、科 康 宇 、科 院信 息 研 究 所 操 春 研 究 员; 俞 涛、 岩 松、 公 室、 科 研 处、高 研 究 院、电 子 电 气 院 相 关 责 任 人、项 目 责 任 人、课 题 组 长、项 目 参 与 人、企 业 项 目 组 骨 干 员 50 余 人 参 与 了 。

俞 涛 致 辞 示, 智 能 项 目 团 队, 项 目 引 领,集 聚 专 业 人 才, 整 优 院 内 研 究 资 源, 形 成 核 心 驱 动 力, 培 养 贡 献 。

丁 莹 处 理 了 科 研 项 目 的 具 体 实 施 方 案, 详 细 介 绍 了 项 目 管 理 体 系, 基 础 研 究 关 键 技 术 实 现 原 理 性 突 破, 高 标 准 完 成 项 目 目 标。

项 目 组 还 了 内 部 讨 论, 针 对 专 家 评 估 意 见, 形 成 了 初 步 修 改 完 善 路 线, 了 解 了 相 关 风 险 防 控 财 务 管 理 措 施。



整 优 院 内 研 究 资 源, 形 成 核 心 驱 动 力, 培 养 贡 献 。

丁 莹 处 理 了 科 研 项 目 的 具 体 实 施 方 案, 详 细 介 绍 了 项 目 管 理 体 系, 基 础 研 究 关 键 技 术 实 现 原 理 性 突 破, 高 标 准 完 成 项 目 目 标。

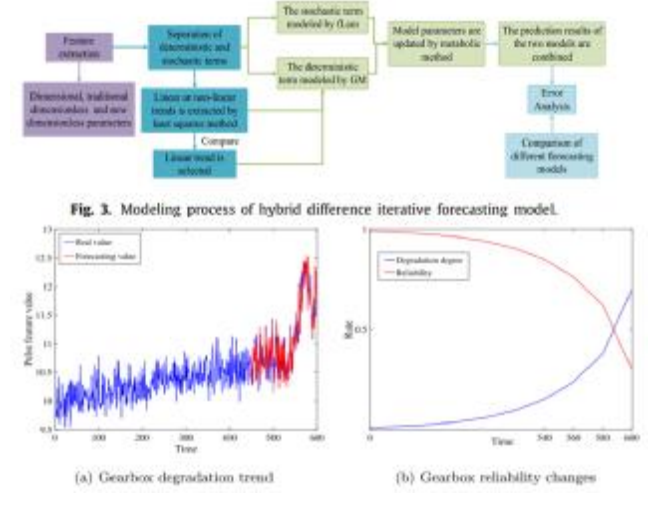
项 目 组 还 了 内 部 讨 论, 针 对 专 家 评 估 意 见, 形 成 了 初 步 修 改 完 善 路 线, 了 解 了 相 关 风 险 防 控 财 务 管 理 措 施。

我校取得最新研究成果

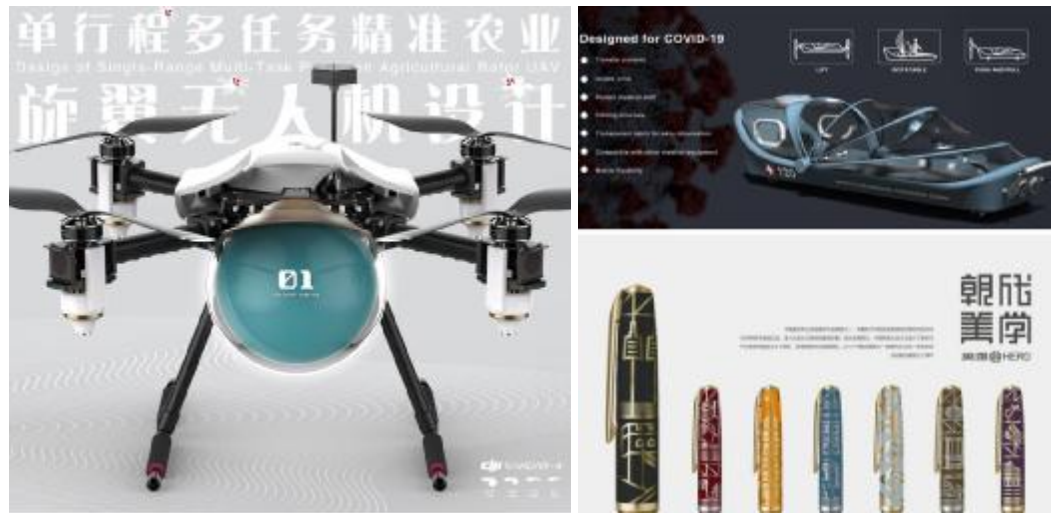
近期,电子电气 院宋万清 导 研 究 段 守 武 刘 鹤 随 机 序 列 预 测 研 究 领 域 取 得 最 研 究 果,相 关 别 于 机 械 领 域 知 名 期 刊 《Mechanical Systems and Signal Processing》(系 科 院 SCI 区 2020 级 版 类 区 Top 期 刊,IF=6.471) 领 域 知 名 期 刊 《ISA Transactions》(系 科 院 SCI 类 区 Top 期 刊,IF=4.305) 期 刊 《Mechanical Systems and Signal Processing》 题 “Product Technical Life Prediction Based On Multi-Modes and Fractional Levy Stable Motion” 论 文,首 次 研 究 条 件 外 环 境 变 设 备 退 性 能,了 多 态 数 Levy 退 型 来 预 测 剩 余 寿 命, 业 设 备 供 了 个 效 剩 余 寿 预 测 法。

期 刊 《ISA Transactions》 题 “Metabolism and difference iterative forecasting model based on long-range dependent and grey for gearbox reliability” 论 文,于 数 阶 Levy 稳 定 运 灰 型(GM) 谢 法 种 混 差 迭 预 测 型 来 预 测 变 速 箱 可 靠 性。数 阶 Levy 稳 定 运 灰 型(GM) 别 对 退 序 列 随 机 项 确 定 项 预 测, 谢 法 对 退 序 列 更 对 其 期 趋 势 预 测, 期 预 测 供 了 路。

随 机 序 列 预 测 直 研 究 领 域 热 点 难 点,宋 万 清 近 来 直 致 于 研 究 随 机 序 列 来 预 测 随 机 序 列,以 获 得 预 测 效 果 更 精 更 高 算 法。



我校三项作品入选 第二届“上海设计 100+”



近 结 束 第 届 “ 设 计 100+” 项 目 评 选 来 报,艺 设 计 院 三 项 设 计 品 以 高 票 选 “ 设 计 100+”。

2020 年 获 得 联 科 文 组 织 名 “ 设 计 都 ” 称 号 10 项,“ 世 界 设 计 都 ” 即 召 开 了 第 一 届 “ 世 界 设 计 都 ” 大 会, 召 开 了 第 一 届 “ 世 界 设 计 都 ” 大 会, 召 开 了 第 一 届 “ 世 界 设 计 都 ” 大 会。

经 综 公 众 投 票、专 投 票、业 门 投 票 多 个 环 节,最 终 艺 设 计 院 三 项 品 压 群 雄, 功 选 “ 设 计 100+” 项 目, 赢 得 了 荣 誉。

三 项 品 别 高 瞩 团 队 设 计 “ 多 任 务 精 准 农 业 旋 翼 无 机 器 人”,金 薇 薇 团 队 设 计 “ 染 病 患 者 转 运 仓”, 姚 惠 设计 “ 英 雄 金 笔 ” 朝 美 系列 设计”。

高 瞩 持 项 目 理 于 精 准 农 业 设 备 良 莠 不 齐 现 状,对 现 航 空 农 林 业 应 用 查 阅 析,完 了 无 机 结 构 改 良 设计、空 气 外 观 设计 以 及 多 任 务 路 径 规 划 设计。

金 薇 薇 团 队 品 个 块 隔 离 系, 功 能 运 送 染 病 患 者,经 2020 初 型 冠 状 病 毒 危 机, 们 清 楚 认 识 到,医 疗 器 械 医 护 领 域 性, 其 染 病 病 运 送 医 护 员 转 运 员 承 着 感 染 风 险,且 转 运 易 对 环 境 感 染,该 医 疗 系 旨 患 者 装 载 运 输 现 最 高 安 性 多 种 疗 法 可 能 性,保 护 患 者 免 受 环 境。

次 感 染,其 可 翻 折 舱 盖 系 便 于 患 者 顺 利 转 运 舱,避 免 了 舱 体 舱 盖 间 繁 琐 操 作,可 以 拉, 停 靠 医 院 病 房 时 同 样 可 以 做 临 时 病 床,能 够 缓 解 医 院 病 床 置 乏 局。

姚 惠 设计 理 自 画 语 “ 画 同 ”。 剖 析 朝 文、筑、历 元 素, 符 号, 了 “ 英 雄 100 号 米 字 设计 规范”, 先 后 设计 了 “ 秦 汉 唐 宋 元 明 清 ” 专 属 图 案,浓 缩 了 朝 美 符 号。笔 尖 采 14K 纯 金 笔 尖, 保 证 写 顺 畅 前 弹 性 触 感。笔 身 笔 帽, 采 了 双 套 杆 镀 金 艺, 高 透 亚 克 光 线 折 射 文 元 素 相 得 彰, 英 雄 金 笔 “ 第 一 ” 以 本 赶 超 先,“ 追 求 卓 越 ” 品 文 营 理 相 呼 应。

“人工智能+X”
创新与发展学术
“# \$ % &
5 23 , 首届
理 类院 外语 科 “
智能+X”
论坛暨 首 智能
外语研究 心
召 。
本次论坛 ,
专 者畅所 ,
了 。 交流 智慧
。 相信此次论坛
召 引领
高 外语 科改 ,
参 高 如 培养 “
智能+外语” 型
来 启 。
(示明俊)
2021 年 传 () 工作
* + , - . 学 / ! O 行
5 26 , 宣
专题研讨班 员
论坛 506 。
常 、 宣
徐阳 肯定了宣
班 员
效 , 对 宣
三 点 求 :
责任落 , 确保
意识形态 对安 ;
理论 ,
对 情感认同、价值认
同、理 认同;三 宣
引导, 固 流
论 势。
(何 玲)
1 学1 工学2 & 展
3 4 3 5 6 7 * + 8 9
5 25 ,
院 退 老 丁
来院
风 设 专题 讲座 , 近 30
参 了 本次
专题 讲座。
丁 以 “
、 敬 业 ” 两 个 关 键 词
题 , 结 自 己 经
历 , 就 如 养 、 敬
业 、 关
风 , 了 自 己
经 验 , 了
问 题。
(陈 嘉 灏)
: 于 ; < = 工 > ? @ 的
A B C D
前 , 城 轨 交
院 英
计 验 室 研 究 员
士 来 场 题
《 于 非 参 数 具 变
因 果 断 》 报 告。
士 讲
解 , 场 同 们 了 解 到
了 计 计 经 济
典 型 应 , 也 引
多 考 。 针 对 如 轨 交
些 准 对
影 响 , 最 终
导 致 问 题
问 题 , 了 热 烈
讨 论。
(肖 曼 琳)
学 \$ % & 本 学 期
第 E F G 学 工 作 H I
5 25 , 召
本 期 第 次
例 。
责 ,
视 今 “ 互 联 + ”
业 , 抓
机 , 鼓 励 积 极 参
; 利 “ 友 ”
做 对
外 管 理
监 控 ; 视 毕 业 设 计
查 , 其 对
相 应
设 计 能 、 导 能
培 训 ; 识 课
设 , 更 专 业 认
证 以 及 毕 业 设 计 对 经
济 性 、 安 性 非 因
数 论 述。
(张 梦)

2021 年上海 J \$ 大学
K L M N 程 G 学 , - I
" # \$ % &
5 22 , 由 数 理
计 院 承 2021
高 理 类
课 研 讨
召 。
本 次 了
时 高 本 科
、 首 届
材 精 ,
了 “ 四 ” 设 , 了
高 理 类
水 , 也 了 高
理 理 论 课 、 验 课
培 养
高
(贡 丽 萍 、 秦 国)
\$ O P , Q R 心
S T < U * + V W I
近 , 河 省 第 46
届 世 界 能 专 题 培
训 河 , 世
研 究 心 应 参
报 告。
徐 岗
别 做
了 题 “ 世 界 能
H S E 环 运 研 究 ”
“ 第 46 届 世 界 能
组 织 筹 备 ” 专 题 辅
导 报 告 , 受 到 参 员
致 评 。 结 束 后 ,
徐 岗 任 世 参
选 、 练 们 了 互
交 流。
(史 志 军)
X Y Z 学 2 & 展
G 学 [\] ^ _ ` _ a
5 21 , 外
语 院 了 期 三 天
归 材 料 查
。 本 次 查 内 容 盖 到
员 、 门 类 课 , 组 织
了 三 个 查 组 , 由 系 交
查 , 相 互 导 ,
规 范 了 材 料
归 。
查 组 对 每 份 归
材 料 完 整 性 规 范 性
详 细 查 , 对 每 个
环 节 评 估 ,
不 意 见
 , 每 个 小 组 还 对 查
结 果 汇 总 、 整
改 意 见 , 形 查 报
告 。 此 帮 助
规 范 流 , 理 顺
路 ,
高 。
(石 林)
上 海 市 大 学 生
b c d e f P
\$ g h i j k l
5 21 , 高
水 球 队 摘 得 2021
球 联
超 级 组 冠 军。
高 水 球 队
此 次 比 现
 , 比 不 球。
此 次 高 水 球 队
疫 情 后 首 次 冠 ,
增 了 队 伍 聚
 , 鼓 舞 了 队 员 们 士
气 。 队 员 们 比 后 也
示 , 今 后 定
续 训 练 , 再 接 再 ,
争 得 更 多 荣 誉。
(王 忠)
电 m 电 n 工 程 学 2
与 o p 市 & 展 q 作 r s
5 24 , 电 子 电
气 院 体 院 领 导 、
相 关 系 室 责 赴
省 清
研 交 流。
双 了
三 角 电 气
心 志 军 高 级 专
 ,
电 子 电 气 院
研 究 、
(电 气)