《安徽文达信息工程学院论坛》2023年第4期目录

教育强省研究

浅论教育强省在建设美好安徽战略中的地位和作用 张家玺

计算机技术研究

基于深度神经网络的数字图像识别改进研究 越 缙，周晓成

氧化石墨烯复合材料的制备与应用 施培松，王新茹，陈小昊

机电工程研究

一种便携式车载太阳能空调装置的设计 孙 明，陈 艳

一种激光数控加工误差控制方法 王圣斌

光通讯壳体的数控加工工艺设计与自动编程 姚 实，王祝年

翻译与文化研究

事有先后，用有缓急

—— 由《红楼梦》中的熟语翻译谈起 姚 东，孔 标

明清徽州县官与乡村治理 宋 杰

从晚清到五四：半殖民化背景下的西方想象 尤誉颖

论艺术的转换性创造

—— 以书画家黄澍的国画《荷塘月色》创作为例 吴兆民

综合研究

绣球花在园林景观上的应用研究 倪 芳，黄 伟，岳乐馨

数字化建设背景下 H 公司财务转型问题研究 袁 媛，张 磊

民办高校图书馆服务创新问题分析

—— 以安徽文达信息工程学院图书馆为例 刘陆梅

教育与教学研究

数字媒体技术专业人才培养模式探讨 周晓成，张少巍

《机械工程材料》课程思政的探索与实践 杨 慧

大学英语课程思政教学设计探析 钟莎莉

基于产出导向法的大学英语写作教学模式探究 郭 莉

文达要讯

校学术委员会召开专题工作会议

我校在“2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛全国总决赛 ”中喜获二等奖

科研兴校，以研促教——我校为 12 个校级科研平台授牌

我校成功举办2023年秋季大学生创业孵化基地年审汇报及项目入驻答辩评审会

我校学子荣获第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛团体二等奖

我校学子在 2023 年安徽省大学生财会技能创新大赛中喜获佳绩

我校组织师生参观第三届（2023）中国高校科技成果交易会

“文达讲坛 ”第十四讲：新形势下体育的发展

“文达讲坛 ”第十五讲：用英语讲中国故事——林语堂“英文译创 ”研究

“文达讲坛 ”第十六讲：量子通信的理论基础与发展现状

“文达讲坛 ”第十七讲：激光原理与应用

“文达讲坛 ”第十八讲：机器视觉的兴起与深度应用

“文达讲坛 ”第十九讲：陶行知教育思想的新时代意义

“文达讲坛 ”第二十讲：车辆装备发展历程

“文达讲坛 ”第二十一讲：半导体晶圆制造过程控制方法及其应用