

本科核心基础课教师、本科特优毕业设计(论文) 指导教师“中国工商银行奖教金”拟获奖名单公示

根据《2023年“中国工商银行奖学奖教金”评审实施方案》，经过学院初审，本科生院复核，太原理工大学“中国工商银行奖学奖教金”管理委员会审核，拟推荐本科核心基础课教师获奖42名、本科特优毕业设计(论文)指导教师29名获奖，现予以公示。公示期为2023年9月22日至2023年9月24日。

公示期内，如对公示的拟推荐对象有不同意见，可以电话、信函、面谈等多种形式向太原理工大学“中国工商银行奖学奖教金”管理委员会反映。反映情况须客观真实，反映情况的材料应署实名并提供有效联系方式，邮箱：

bksy@tyut.edu.cn，拟推荐名单如下：

本科核心基础课教师42名：

(根据不同课程任课教师总数按相同比例四舍五入后分配名额)

2021年：

《高等数学》：陈娟、王彩贤、牛晓星、段周波、胡晓敏

《线性代数》：牛丽芳、司蕊

《大学英语》：侯铭铎、李怀瑞、李慧艳、耿新奇、段宇彤

李莉、曾剑双、陆仕琰

《大学物理》：张雍家、张彩霞、薛萍萍

《工程制图》：侯志燕、张姝

《画法几何与机械制图》：何美荣

2022 年:

《高等数学》: 杨明俊、李润芳、刘丽萍、张素方、王晓云

《线性代数》: 王浩先、赵丽华

《大学英语》: 郭梅蕊、祁瑶、路红梅、申莉、郭艳红
李轶琳、周慧芳

《大学物理》: 郝阳、刘瑞萍

《工程制图》: 刘佳、郑君兰、刘李平

《画法几何与机械制图》: 黄永贵、梁国星

本科特优毕业设计(论文)指导教师 29 名:

2022 年:

序号	姓名	学院	特优毕业设计(论文)名称
1	程建明	机械与运载工程学院	棒材打捆机总体设计及运动仿真
2	董志国	机械与运载工程学院	清洁动力极地行走全驱车的设计
3	杜震宇	土木工程学院	武汉市某综合办公建筑暖通空调工程设计
4	范建红	经济管理学院	基于 TOE 框架的科技型上市企业营销绩效前因组态研究
5	范伟	艺术学院	图南-关于庄子思想的汉字设计
6	盛清涛	化学工程与技术学院	丁二醇合成工艺设计模拟及优化
7	王莉	计算机科学与技术学院(大数据学院)	基于深度学习及数字图像处理技术的外周血细胞形态识别的研究
8	谢红薇	软件学院	基于机器学习的恶劣天气图像复原系统
9	杨卫华	数学学院	一种基于卷积神经网络的自然场景文字区域检测及内容识别模型
10	张博	电子信息与光学工程学院	基于 FPGA 的卷积神经网络加速器设计研究

2023 年:

序号	姓名	学院	特优毕业设计(论文)名称
1	柏小剑	艺术学院	山西地区彩塑文物贴金装饰变色成因分析及清洗研究
2	崔凯	建筑学院	基于建筑现象学的博物馆在地性探索—山西省隰县地质博物馆方案设计
3	樊燕妮	轻纺工程学院	“無染·宝相棕迹”系列服装设计说明书
4	费宏明	物理学院	用于压力传感的拓扑光子晶体环形谐振腔设计研究
5	郭睿	数学学院	基于 Riemann-Hilbert 方法的广义 Hirota 方程孤子解
6	郭向红	水利科学与工程学院	基于 R 语言平台的河套灌区遥感蒸散发研究
7	刘生玉	矿业工程学院	云南某铜钼矿 600t/d 选矿厂初步设计
8	马家齐	经济管理学院	基于 BSC 的航空物流企业战略绩效管理研究
9	牛志刚	机械与运载工程学院	变形轮式智能小车设计
10	苏珈	电气与动力工程学院	电-气综合能源系统动态能流计算方法研究
11	孙非	电子信息与光学工程学院	基于热学零空间介质的可组装型热欺骗结构
12	续欣莹	电气与动力工程学院	基于深度学习的 PCB 表面缺陷检测算法研究
13	闫涛滔	矿业工程学院	三交区块太原组灰岩裂隙发育特征分析及其对气井产水的影响
14	闫晓亮	化学工程与技术学院	Ni/Al ₂ O ₃ -ZnO 复合催化剂作用方式对菲加氢脱硫性能的影响
15	姚爱英	机械与运载工程学院	履带式牵引机设计
16	张家广	土木工程学院	微生物矿化在混凝土裂缝自修复技术中的应用
17	张玲	软件学院	基于深度学习的车体姿态估计系统实现
18	张青政	文法学院	公司法定代表人越权担保问题研究
19	张王刚	材料科学与工程学院	B 掺杂诱导 TiO ₂ 纳米管高活性表面缺陷对甘油转化的影响