

# 首钢工学院文件

首工院发〔2019〕22号

---

## 关于公布首钢工学院 2019 年优秀论文 评审结果的通知

各单位:

首钢工学院 2019 年优秀论文评选工作已全面结束。各单位积极组织，经学术委员会委员评审，报主管院长审批，26 篇论文获首钢工学院 2019 年优秀论文奖，现予以公布。

附件：首钢工学院 2019 年优秀论文获奖名单



附件：

## 首钢工学院 2019 年优秀论文获奖名单

序号	论文题目	撰写人	单位	获奖级别
1	几种植被覆盖变化趋势分析方法对比与分析	王佃来	计算机与媒体艺术学院	二等奖
2	北京市导游人才队伍的现状与培训体系的构建	刘京平 杨静	管理学院	二等奖
3	无过程不结果,无设计不教学——关于胡格教学法在课堂教学中应用的思考	李凤	管理学院	二等奖
4	高职《PLC 编程控制与装调》课程项目(载体)化的教学改革与应用	侯冠男	机电工程学院	三等奖
5	环境监测技术专业行业发展、人才需求调研分析报告	陈文龙 邓德敏 岳兰秀等	冶金安全环保学院	三等奖
6	指尖上的课堂——基于智能手机 APP 的高职英语教学模式研究	陈激	基础学院	三等奖
7	对胡格实践教学模式重建高职实践课堂的思考	高欣	管理学院	三等奖
8	服务京津冀协同发展,金属材料专业对学生职业能力培养的探索与实践	李铁军	冶金安全环保学院	三等奖
9	跨越高职英语教学的文化藩篱	曹霞	基础学院	三等奖
10	《建筑工程计量与计价》项目化教学法的探索设计	张新燕 高彦丛 李兵农	冶金安全环保学院	三等奖
11	基于箱线图的学生成绩分析	王佃来	计算机与媒体艺术学院	三等奖
12	胡格教学法在创新创业教育中的应用	李卉	管理学院	三等奖
13	发泡 PS 餐盒与纸浆餐盒相对环境影响评估	唐婷婷 陈文龙	冶金安全环保学院	三等奖
14	面向市场需求的软件测试人才培养探索	孟俊仙	计算机与媒体艺术学院	三等奖

15	试论习近平新时代中国特色社会主义教育思想基本内容	胡茜	基础学院	三等奖
16	胡格教学法的启示与实践	朱瑞杰	管理学院	三等奖
17	如何在高职英语教学中应用自然拼读法	郭海燕	基础学院	三等奖
18	北京老年旅游服务接待培训工作研究	杨静 刘京平	管理学院	三等奖
19	浅谈环保实训室规范化安全管理	陈文龙 唐婷婷	冶金安全环保学院	三等奖
20	胡格教学模式在高等职业教育会计专业中的应用探索	仝海霞	管理学院	三等奖
21	采用互联网+招生模式的研究	刘晓辉	计算机与媒体艺术学院	三等奖
22	基于胡格教学模式浅谈会展专业教学中的应用案例	梁苏莹	管理学院	三等奖
23	基于习近平生态文明思想的快速城市化过程中的生态安全研究	胡茜	基础学院	三等奖
24	基于 SSH 框架的教学管理系统的设计与实现	黄友鹏	计算机与媒体艺术学院	三等奖
25	浅议“大学之道”	王敬忠	基础学院	三等奖
26	中高职贯通教学管理问题探讨	王吉方	管理学院	三等奖