

## 关于表彰 2023 年度优秀论文的决定

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是疫情防控进入新阶段的重要一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,全面深化改革开放,加大宏观调控力度,着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险,我国经济回升向好,高质量发展扎实推进。全国石油和化工系统及相关行业的广大职工利用《化工管理》这一平台,围绕石化行业党群管理、行业视野、市场运营、团队建设、生产经营、设计施工、安全管理、环保节能等中心任务,积极开展管理创新实践和理论研究。这充分体现了石油和化工相关行业在积极适应经济发展新常态和石化产业发展新趋势下的管理创新、机制创新、科技创新等方面的新实践、新成绩和新经验,这些成果具有鲜明的先进性、实用性和新时代特色。

为了表彰鼓励广大作者的创作实践,经《化工管理》杂志社评审,评选出鲁汇智、李勋来、邓玮、郑萌撰写的《中国生物制造产业发展现状及对策建议》等22 篇论文为优秀论文。

“双碳、双控”背景下,石化行业的高质量发展面临着严峻的挑战。希望受到表彰的优秀论文作者在新的一年里,戒骄戒躁,再接再厉,充分发挥先进典型的示范引导作用,撰写具有更高学术价值和实践价值的高质量论文。同时希望全国石油和化工系统及相关行业的广大职工,以先进为榜样,大力发扬求真务实、勇于创新的精神,不忘初心,牢记使命,在创新管理实践与理论研究中再创佳绩,切实增强化工行业可持续发展能力和综合竞争能力。

附件:优秀论文名单

《化工管理》杂志社有限公司



附件：

### 优秀论文名单（排名不分先后）

1. 中国生物制造产业发展现状及对策建议 / 鲁汇智, 李勋来, 邓玮, 郑萌
2. 国内外储气库经营管理现状研究与展望 / 高思萱, 杨艳萍
3. 合成氨生产过程的节能降耗分析 / 熊启海
4. 碳纳米材料的应用研究进展 / 覃锦兰, 侯慧玉
5. 生物降解塑料的研究与应用现状 / 程国仁, 宗文, 李均, 崔海玲, 陈科杰
6. 煤气化技术的现状及发展趋势研究 / 栾运加
7. 一种磷酸铁的制备方法 / 柯君雄, 王鏢, 王彦强, 靳晓景, 刘海涛
8. 全面质量管理在国有化工企业的推行与实践 / 王登学, 宗子超, 王锐, 杨赛龙
9. 中国生活垃圾废塑料回收利用现状 / 林瀚, 祝汉国, 叶红, 赵洁, 张晓佳, 张新功
10. 石墨烯基电化学生物传感器在医学检测中的研究进展 / 田娟
11. 利用金融衍生品对成品油出口进行套期保值 / 陈诚
12. 电子级碳酸二甲酯的工艺技术及市场分析 / 贾堃, 王佳兵, 秦凤祥
13. Sm、Er 稀土元素对铝合金性能的影响 / 车海亮, 邓文渊, 王河洲, 刘芳玲
14. 风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制体系研究 / 李歌
15. 聚丙烯材料改性及应用进展 / 陆雨希, 沈欣懿, 陈棋, 刘金, 匡新谋, 董晓燕
16. “双碳”视角下园区标准化建设实现路径与运作机制 / 李萱
17. 金属材料热处理工艺及技术 / 吴炳珑, 安亚中, 李建华
18. 碳量子点荧光探针的制备与应用 / 车秋燕, 周云雷
19. 现代化工生产企业打造金牌班组及意义 / 温艳梅, 李成科, 王宝宝, 孙龙龙, 张兴军
20. 科研院所基层党支部团队文化建设研究与实践 / 孙玮
21. 高校实验室安全管理探索与实践 / 王月, 赵龙飞, 霍特, 武世凯, 刘启祥
22. 责任关怀理念下的高职化工类专业实训教学探索 / 龚占魁, 赵丽娟, 陈兴义