

《表面技术》2020 年度入选 F5000 优秀论文

为了进一步推动我国科技期刊的发展，更好地宣传和利用我国的优秀成果，中国科学技术信息研究所在中国精品科技期刊的基础上，择优遴选顶尖学术论文——领跑者 5000 (F5000)，集中对外展示和交流我国的优秀学术论文，在更大范围内向世界科技同行展示和推广我国重要的科研成果。

F5000 是基于中国科技论文与引文数据库 (CSTPCD) 的数据，结合定性和定量的方法，以中国精品科技期刊作为对象，遴选出具有较高学术水平的精品期刊顶尖学术论文。

2020 年度，《表面技术》有 7 篇论文成功入选，名单如下：

序号	作者	单位	文章	发表年限、卷(期)
1	王秀民, 王培, 孙阳超, 廉兵杰	中国石油大学(华东)	Q235 钢在模拟海洋大气环境中的耐蚀性研究	2019 年 48 卷 3 期
2	楚景慧, 佟立波, 江忠浩	西安建筑科技大学	氧化石墨烯/硅烷自组装涂层对镁合金耐腐蚀和耐磨损性能的影响	2019 年 48 卷 3 期
3	张杰, 张群莉, 陈智君, 李栋, 姚建华, 刘蓉	浙江工业大学	固溶温度对激光增材制造 Inconel 718 合金组织和性能的影响	2019 年 48 卷 2 期
4	徐海峰, 肖金坤, 张嘎, 张超	扬州大学	热喷涂 NiCrBSi 基耐磨涂层的研究进展	2016 年 45 卷 2 期
5	答建成, 周细应, 周涛, 张有为, 杨涛	上海工程技术大学	汽车零部件表面强化技术研究现状及展望	2015 年 44 卷 7 期
6	何少杰, 杨文玉, 郭步鹏, 周瑞虎	华中科技大学	机加工表面残余应力及其疲劳寿命评价的研究进展	2015 年 44 卷 6 期
7	杨忠须, 刘贵民, 闫涛, 朱晓莹	装甲兵工程学院	热喷涂 Mo 及 Mo 基复合涂层研究进展	2015 年 44 卷 5 期

祝贺以上成功入选 F5000 论文的作者。未来，我们将持续向 F5000 推荐优秀文章，以提升文章的国际显示度和作者的国际影响力，抢占国际话语权，欢迎大家将更多的优秀成果发表在《表面技术》期刊上！

