

## 《表面技术》2019 年高被引文章

为了感谢各位作者对《表面技术》的支持，2019 年，《表面技术》统计了 2017 年发表的文章在 SCI 期刊及其他 CSCD 期刊上产生的有效引次，根据统计结果，评出了 6 篇高被引文章，并对作者予以奖励。

获奖名单如下（以姓氏字母排序）：



通讯作者：陈登福教授 重庆大学  
文章题目：结晶器铜板表面耐磨纳米复合镀层的制备研究



通讯作者：郭兴伍副教授 上海交通大学  
文章题目：镁合金材料表面处理技术研究新动态



通讯作者：邱长军教授 南华大学  
文章题目：不同 Ni 含量铁基激光熔覆层组织和性能的研究



通讯作者：杨红艳副研究员 反应堆燃料及材料重点实验室  
文章题目：锆合金包壳表面涂层研究进展



通讯作者：赵文杰研究员 中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
文章题目：环氧树脂水性化制备技术及防腐性能研究进展



通讯作者：曾荣昌教授 山东科技大学  
文章题目：镁合金表面自愈合涂层进展

再次祝贺并感谢以上高被引作者对《表面技术》的信任，2020年，《表面技术》将继续推进高被引文章建设，遴选2018年发表的，在SCI期刊及其他CSCD期刊上产生高被引的文章，希望广大作者积极支持。

2020年1月6日  
《表面技术》编辑部