

## 《装备环境工程》2020 年度高被引专题

期刊的专题组稿主要是针对某一特定研究方向或期刊的重点报道方向，集中展现该领域的最新研究成果和进展。近年来，《装备环境工程》编辑部经过精心的选题策划，特别邀请行业内有影响力的专家作为专题主编，组织出版了一批高质量专题。这些专题的出版获得了广泛的好评，显著提高了期刊学术质量和影响力。

参照国际上通用的影响因子概念，一般一篇文章能够产生可量化影响力的“时间窗口”为2年。2020年，《装备环境工程》编辑部开展了高被引专题遴选工作，遴选对象为2018年出版的8个专题/专刊，遴选依据为截止到2020年，专题文章在CSCD及以上期刊上产生的引次。通过数据分析，按照篇均被引频次，遴选出了两个高被引专题。

### 高被引专题 1 基本信息：

专刊名称——海洋材料与装备的环境腐蚀与防护技术  
专刊主编——张盾 研究员（中国科学院海洋研究所）  
出版刊期——2018 年第 10 期

### 高被引专题 2 基本信息：

专题名称——海洋构筑物阴极保护  
专题主编——杜敏 教授（中国海洋大学）  
出版刊期——2018 年第 3 期



(了解专题详细，请扫描上方杂志公众号二维码)

衷心感谢张盾研究员、杜敏教授及专题文章作者对《装备环境工程》的信任，也感谢近年来为《装备环境工程》热点专题组织工作做出贡献的所有编委、专家和作者！

2021年，《装备环境工程》编辑部将继续开展高被引专题遴选工作，遴选对象为2019年出版的专题。希望在专题主编、作者、读者和编辑部的共同努力下，将期刊专题影响力持续扩大！

附：《装备环境工程》2019 年出版专题列表

出版刊期	专题主编	专题名称
2019 年第 1 期	宋希文 教授	热障涂层新材料、制备技术及性能评价
2019 年第 2 期	/	核工程结构设计、力学分析与试验
2019 年第 3 期	周堃 正高级工程师	加速环境试验及贮存寿命评估技术
2019 年第 4 期	孙明先 研究员	海洋环境试验与装备效应评价技术
2019 年第 6 期	王体健 教授	大气环境探测与模式应用
2019 年第 9 期	沈瑞琪 教授	不敏感弹药环境适应性与评估技术
2019 年第 10 期	付前刚 教授	超高温材料氧化烧蚀行为与防护技术
2019 年第 11 期	卢耀辉 教授	振动环境下疲劳问题研究

《装备环境工程》编辑部  
2021 年 1 月 27 日

编辑部