

中国腐蚀与防护学会

“2018. 4. 24 世界腐蚀日” 科普文章有奖征集活动获奖名单

制造业是强国之基、富国之本，没有强大的制造业支撑就不可能成为真正意义上的世界强国。先进制造业特别是其中的高端装备制造业已成为国际竞争的制高点。“十三五”期间，先进制造领域重点从增材制造、激光制造、智能机器人、极大规模集成电路制造装备及成套工艺、新型电子制造关键装备、高档数控机床与基础制造装备等13个主要方向开展重点任务部署。这些先进制造业的发展与技术突破离不开材料的发展，然而材料在应用中难免会遭受各种各样的破坏。腐蚀作为材料损失与失效的一种主要形式之一，在实际应用中，特别是服役于复杂苛刻环境中的腐蚀问题，越来越受到重视。

“2018. 4. 24”世界腐蚀日即将来临之际，中国腐蚀与防护学会世界腐蚀日专题活动向各行各业腐蚀科研及生产工作者征集科普文章，以科普角度向公众介绍行业中的腐蚀问题及防护技术，旨在加深公众对制造业中材料腐蚀的认识和了解，普及材料腐蚀学科在装备制造和应用中的重要作用。

本次活动征集了各行各业的科普文章共计162篇，经“材料卫士—腐蚀与防护科学传播专家团”专家进行专业评审后，其中优秀获奖作品共计14篇，详细名单如下：

一等奖

- | | |
|-----|------------------|
| 侯保荣 | 中国科学院海洋研究所 |
| 张三平 | 武汉材料保护研究所有限公司 |
| 李光福 | 上海材料研究所 |
| 鞠鹏飞 | 上海航天设备制造总厂 |
| 韩冰 | 青岛钢研纳克检测防护技术有限公司 |
| 刘建华 | 北京航空航天大学 |

二等奖

- | | |
|----|---------|
| 常炜 | 中海油研究总院 |
|----|---------|

陈 新 全球能源互联网研究院有限公司

魏世丞 陆军装甲兵学院

郑 萌 中国科学院海洋研究所

朱春东 武汉理工大学

崔中雨 中国海洋大学

陈秋云 北京航空航天大学

杨 雪 萍乡学院

