

科研成果

[发表论文](#)
[出版专著](#)
[专利/软件著作权](#)
[获奖情况](#)
[首页](#) > [科研成果](#) > [出版专著](#)

出版专著

出版专著

时间：2019-11-29 来源：

 文本大小：[【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) [【打印】](#)

序号	著作名称	类别	作者	出版单位	出版年份
1	The Cost of Corrosion in China	国外	侯保荣	斯普林格（Springer）出版集团与科学出版社	2019
2	腐蚀电化学及其测量方法	国内	侯保荣	科学出版社	2018
3	中国腐蚀成本	国内	侯保荣	科学出版社	2017
4	海洋钢结构浪花飞溅区腐蚀控制技术	国内	侯保荣	科学出版社	2016
5	海洋环境腐蚀过程阴极溶解氧还原反应	国内	张盾, 吴佳佳	科学出版社	2016
6	硫酸盐还原菌快速检测技术的设计与研究	国内	张盾, 万逸, 戚鹏, 曾艳	科学出版社	2016
7	高强度钢浪花飞溅区点蚀行为与机理	国内	黄彦良	科学出版社	2016
8	海洋大气腐蚀环境下钢材氢脆理论及应用	国内	黄彦良, 郑传波	科学出版社	2016
9	高强度钢浪花飞溅区氢渗透行为及其抑制	国内	黄彦良, 余秀明	科学出版社	2016
10	异质结体系光催化材料	国内	陈卓元, 补钰煜	科学出版社	2016
11	金属腐蚀的光电化学阴极保护机理	国内	陈卓元	科学出版社	2016
12	光照辐射对大气腐蚀过程的影响机理	国内	陈卓元	科学出版社	2016
13	新型缓蚀剂性能研究与评价	国内	李伟华	科学出版社	2016
14	仿生材料开发及其在海洋生物污损腐蚀防护中的应用	国内	王鹏, 张盾, 邱日	科学出版社	2016
15	层状无机功能材料在海洋防腐防污领域的应用	国内	王毅, 张盾	科学出版社	2016

16	海洋材料腐蚀行为机理研究进展	国内	李晓刚主编 张盾, 段继周, 黄彦良等参编	化工出版社	2016
17	海洋钢结构浪花飞溅区腐蚀控制技术	国内	侯保荣等	科学出版社	2011
18	海洋钢筋混凝土腐蚀修复补强技术	国内	侯保荣	科学出版社	2011
19	铜的大气腐蚀及其研究方法	国内	陈卓元	科学出版社	2011
20	涂料涂装与国际法规标准指令	国内	李伟华、方震	陕西科学技术出版社	2011
21	海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀与控制研究	国内	侯保荣主编	科学技术文献出版社	2009

版权所有 © 联系地址: 中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室, 青岛市南海路7号
邮编: 266071 联系电话: 0532-82866291, 传真: 0532-82898960