

中国腐蚀与防护学会

中腐科字(2023)2号

中国腐蚀与防护学会关于授予 2023 年度 “优秀博士学位论文”荣誉称号的决定

根据《关于开展 2023 年度中国腐蚀与防护学会优秀博士学位论文评选工作的通知》，学会对推荐的博士学位论文组织行业内专家以会议形式进行盲审，经无记名投票，向社会公示，常务理事会议审议，学会奖励委员会批准，决定对《过渡金属硫化物的可控制备及杀菌防污机制研究》等 12 篇论文授予“优秀博士学位论文”荣誉称号，授予张盾等 12 名导师“优秀博士生导师”荣誉称号（详见附件）。

附件：2023 年度“优秀博士学位论文”授予论文及作者、导师名单

二〇二三年六月六日



附件：

2023 年度“优秀博士学位论文”

授予论文及作者、导师名单

(按作者姓氏笔画排序)

序号	论文名称	作者	推荐单位	指导教师
1	过渡金属硫化物的可控制备及杀菌防污机制研究	王瑾	中国科学院海洋研究所	张盾
2	核电用 NiCrFe 合金在模拟压水堆主回路水环境下的晶界损伤行为研究	冯兴宇	西安交通大学	匡文军
3	环境因素和微观结构对高铁用铝合金和钢铁材料腐蚀的影响及防护策略研究	刘盼	浙江大学	胡吉明
4	带环氧涂层铝合金板件的腐蚀行为及疲劳性能研究	张天宇	中国人民解放军空军工程大学	何宇廷
5	Cu 对镍钼低合金钢热带海洋大气环境耐蚀性影响及机理研究	张天翼	北京科技大学	柳伟
6	多孔钛微通道渗透阳极氧化原理与液流电池隔膜应用研究	苏俊	重庆大学	孙立东
7	微合金化 780 MPa 高强度海工钢腐蚀疲劳机理与寿命预测研究	徐学旭	北京科技大学	李晓刚
8	原位纳米陶瓷颗粒调控 FeCrB 基复合材料力学行为及高温腐蚀行为研究	徐高鹏	上海交通大学	蒋海燕
9	核反应堆压力容器不锈钢堆焊层在高温水中的应力腐蚀开裂行为	崔同明	上海大学	吕战鹏
10	可控降解锌铜合金的制备与性能表征	黄诗雨	北京科技大学	乔利杰
11	腐蚀介质响应调控自修复涂层的可控构筑及其防腐机制研究	程孟	中国石油大学(华东)	胡松青
12	铁钴镍/碳空心复合材料的制备及吸波行为研究	葛建文	东北大学	刘莉