

金属材料的腐蚀与防护国家自然科学基金专题

金属材料的腐蚀，是指金属材料和周围介质接触时发生化学或电化学反应而引起的一种破坏现象，金属材料的腐蚀可造成设备的跑、冒、滴、漏，污染环境，甚至发生中毒、火灾、爆炸等恶性事故以及资源和能源的严重浪费。因此，研究金属材料的腐蚀机理，弄清腐蚀发生的原因及采取有效的防护措施，对于延长设备寿命、降低成本、提高劳动生产力都具有十分重大的意义。

为了全面介绍近年来，金属材料的腐蚀与防护领域相关国家自然科学基金项目的立项依据、价值意义、国内外研究现状、研究内容、技术路线、研究方法、研究目标和创新点，以及项目研究的进展情况，《表面技术》杂志拟出版“金属材料的腐蚀与防护国家自然科学基金”专题，现全面向项目受资助者征稿。

《表面技术》编辑部特邀各位专家为本专题撰写稿件，综述、研究论文均可，以期进一步提升该专题的学术质量和影响力。请在2014年10月1日前通过网站投稿（具体要求见网站投稿须知和论文模板），本刊将尽快处理，优先发表。

投稿方式：网站 www.surface-techj.com；邮箱：wjqkbm@163.com。

联系人：胡江华 李继红

电 话：023-68792193

