



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→所内快讯



国家自然科学基金“九五”重大项目“材料自然环境腐蚀”在京通过专家验收

国家自然科学基金“九五”重大项目“材料在我国自然环境条件下的腐蚀数据积累及规律性研究”日前在北京通过了欧阳世翕教授为组长的专家组的正式验收。验收会由国家自然科学基金委员会工程与材料科学部金属材料学科主任靳达申研究员主持，国家科技部基础研究司副司长马燕合、基金委工程与材料学部副主任黎明、项目主持人所在单位金属研究所副所长韩恩厚及项目、课题负责人50多名代表参加了会议。该基金重大项目是由国家自然科学基金委员会、国家科技部共同组织，试验研究经费除国家基金资助800万元（含补充研究任务200万元）外，还得到国家科技部、中国科学院、化工部、建设部和原邮电部、机械部、石油天然气总公司、航空工业总公司、船舶工业总公司、有色金属总公司、兵器工业总公司等部门的联合资助。中国科学院金属研究所研究员曹楚南院士任主持人，参加联合试验研究的包括金属研究所、武汉材料保护研究所、青岛海洋腐蚀研究所、大庆油田建设设计院等25个单位，参加人员在160人以上。验收组在认真听取了项目和课题负责人的研究工作总结汇报，审阅了验收的全部资料，经过认真讨论，一致认为：通过该项目的研究，组织、培养并稳定了一支从事材料自然环境腐蚀研究的试验研究队伍；该项目的研究成果具有我国特色，有较强的创新性，有的成果已在工程中获得实际应用，对国家经济建设、国防建设和学科发展具有重要意义。该项目经过五年持续试验和深入研究，共发表论文262篇，撰写专著3本。其中《我国材料自然环境腐蚀》，系统总结了20年来我国材料自然环境腐蚀试验研究工作，反映了我国材料自然环境腐蚀系统试验研究的成果。与会的专家还希望国家自然科学基金委在“十五”期间继续立项对该项目予以支持，通过加快数据库建设，推动材料标准的完善，扩大数据的应用范围，更加紧密的结合我国重大工程和西部开发建设，扩大实验品种，为国民经济和国防建设做出更大贡献。（科技与质量处 顾建繁）

地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号