反馈标题

Copyright 2008 by 腐蚀科学与防护技术

用户名 密码	登录 注册   遗忘密码?   FAQ
论文快速检索:	检索 高级检索

扩展功能

服务与反馈

Supporting info PDF<u>(97KB)</u> [HTML全文] 参考文献

把本文推荐给朋友 加入我的书架 加入引用管理器 引用本文 Email Alert 文章反馈 浏览反馈信息

▶非金属 ▶腐蚀 ▶ 数据库 ▶计算机

▶唐聿明 ▶郑晓梅 ▶ 乔宁等

> Article by Article by Article by

	腐	蚀科学	与防	护技	大术	用户名	Zi	密码	登录
orrosio	n Scie	nce and Pro	otection	Techon	ology	论文快	速检索:		检索
	首页	期刊介绍 ▼	编委介绍	投稿须知	读者服务	•	链接	联系我们	English
论文									
非金属材料	料腐蚀数据角	<b></b> 官的设计							
唐聿明 ,郑	郑晓梅,乔宁等	<del>*</del>							
北京化工力	<b>、学材料保护</b>	研究所							
摘要:									
		础上,实现了一套以 界面,库内有 6 0 余和							
关键词:	非金属 腐蚀	虫 数据库 计算机							
DESIGN	AND ESTA	ABLI SHMENT OF	A CORROSI	ON DATAB	ASE FOR NO	N-MET	ALLI C MA	TERIALS	
Abstract	:								
Based on the primary Dos edition, the corrosion database for non-metallic ma- terials (in Chinese), which used Windows 95 as the operation platform, has been estab- lished. Borland C++5.O programming language was used for database management system and uskr's interface. There are corrosion data for more than 60 non-metallic materials in about 1000 corrosive media, mechanical property data and physical property data. More than 10 ways of inquiry and a series of functions such as database maintenance and printing were contained in this database.									
=		allic material corro 修回日期 1900-01:							
DOI:									
基金项目:									
通讯作者:	唐聿明 Ema	ail:							
作者简介:									
参考文献:	:								
本刊中的	类似文章								
文章评论									
	反馈人				邮络	<b>育地址</b>			

验证码

9203

**A**