

论文

非金属材料腐蚀数据库的设计

唐聿明, 郑晓梅, 乔宁等

北京化工大学材料保护研究所

摘要:

在原有DOS版本的基础上, 实现了一套以Windows 95为操作平台, 全中文的非金属材料腐蚀数据库, 使用Borland C++ 5.0语言编制数据库管理用户界面, 库内有60余种非金属在近千种腐蚀介质中腐蚀数据以及力学、物理性能数据, 有十几查询途径, 以及库维护和打印等功能。

关键词: 非金属 腐蚀 数据库 计算机

DESIGN AND ESTABLISHMENT OF A CORROSION DATABASE FOR NON-METALLIC MATERIALS

Abstract:

Based on the primary Dos edition, the corrosion database for non-metallic materials (in Chinese), which used Windows 95 as the operation platform, has been established. Borland C++ 5.0 programming language was used for database management system and user'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.

Keywords: non-metallic material corrosion database micro-computer

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 1999-07-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 唐聿明 Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="9203"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (97KB)

[HTML全文]

参考文献

服务与反馈

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

本文关键词相关文章

▶ 非金属

▶ 腐蚀

▶ 数据库

▶ 计算机

本文作者相关文章

▶ 唐聿明

▶ 郑晓梅

▶ 乔宁等

PubMed

Article by

Article by

Article by