

TUSHUGUANXUE TONGXUN

中国图书馆学报

1986年 第1期 总第27期

目 录

中外文目次 外文提要

《中国图书馆图书分类法》《中国图书资料分类法》及其

简本获国家科学技术进步奖(一等奖)..... (封二)

中国研制出新型汉字处理机(新华社新闻稿)..... (封二)

汉字属性字典及其软件系统的研试(北图供稿)..... (7)

《本刊讯》北京图书馆为加强科学管理举办科组长研讨班..... (10)

〈北京图书馆科组长研讨班讲话稿〉

第一讲:科组长的基本职责与应具备的素质.....谢道渊(11)

第二讲:自觉进行职业道德修养,做一个称职的图书馆工作人员.....艾青春(17)

• 研讨班个人小结材料选刊 • (28)

图 | 书 | 馆 | 愚 | 公 | 赞: 文明的传播者..... (32)

赞抗洪保书不误开馆的武都县图书馆(孙建军)

他为开拓图书馆世界铁了一颗心(张志善)

赞宿迁县图书馆的读者服务工作(朱 林)

开拓服务领域 提高服务水平.....邓品山(33)

配合GTO科研的启示.....范 铮(37)

加强馆际协作 实现资源共享(安江平)..... (38)

电子计算机在图书馆应用学术讨论会纪要.....朱 南(39)

中国科学院图书馆改名为中国科学院文献情报中心(应)..... (45)

今日中国图书馆大事(1984—1985).....本刊编辑部(41)

〈《西文文献著录条例》学习参考材料〉

《西文文献著录条例》的出版和西文编目工作的展望.....阎立中(46)

《西文文献著录条例》简要介绍.....刘光玮(49)

在卡片式目录中如何处理新旧款目的矛盾.....韩荣宇(54)

西文图书著录标准化的初步尝试.....陈兆山 王绍平(59)

国家科学技术进步奖评审委员会评定核准 1772项(公布1302项) 国家级科学技术进步奖

1. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	10. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
2. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	11. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
3. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	12. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
4. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	13. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
5. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	14. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
6. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	15. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
7. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	16. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
8. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	17. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。
9. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。	18. 中国科学院上海冶金所等单位研制的“金属疲劳寿命预测方法”，获一等奖。

《中国图书馆图书分类法》

获国家科学技术 进步奖一等奖

《中国图书馆图书分类法》及其各个版本于1985年10月被国家科学技术进步奖评审委员会评定为一等奖。

《中图法》是在中国图书馆图书分类法编辑委员会主持下展开编制的。在编制过程中吸收了各学科部门专家的意见，考察了中外图书分类法的长短，它的体系结构和类目内容，反映了新学科事物的发展，是我国图书情报界编制的一部内容较新、类目较细，具有综合性和代表性的图书资料分类工具。

这部分类法在统一的分类体系下，编制了四个版本和二种分类辅助工具。包括：

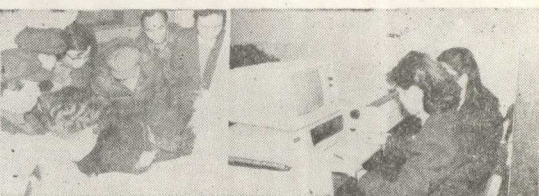
《中国图书资料分类法》编有45000类目，适用于情报资料分类。

《中国图书馆图书分类法》编有25000类目，适用于大型图书馆图书分类。

《简本》编有2500类目，适用于中小型图书馆图书分类。

《期刊分类表》编有1100类目，适用于期刊分类。

《索引》包括了资料分类法和图书分类



中国研制出新型汉字处理机

新华社北京十二月二十八日电 一种能将中国大陆标准汉字(简化汉字)信息与西文、台湾以及其他地区的汉字信息相互转换的软件系统已由北京图书馆研制成功，并于今天通过了一个由三位学者组成的专家委员会的鉴定。

这个被称为“汉字属性字典及其系统软件”的科研成果，输入了中国大陆标准汉字和其他汉字的编码，使大陆标准的汉字能与其他汉字信息进行交流。

据鉴定会介绍，汉字属性字典及其系统软件的另一主要功能是能按汉语拼音、偏旁部首等传统规范对汉字进行排序。

运用这种软件系统，能在一分种内完成对中国国家标准总局发布的国家标准《信息交换用汉字编码字符集(基本集)》的六千七百六十三个汉字的排序，而这对一个有经验的打字人员来说，至少需要二十天。

软件系统除了能满足图书情报界对汉字信息处理方面的要求，也能满足一般事务管理系统、办公室自动化以及文字研究、出版部门处理汉字的需要。

中国科学院研究生院计算机系主任吴凡说，这一成果在国内外用电子计算机处理汉字信息的研究方面处于领先地位。

1228110 -- new chinese character-processing software system invented
Beijing, december 28 (xinhua) -- a new chinese character-processing computer software system passed an official appraisal test here today.

Invented by the national Beijing library, the system enables the convertibility between the

(文见第40页)

法两个版本的类目和注释，是这部分类法全部类目内容的辅助检索工具。

《使用说明》提示了这部分类法的分类规则和方法。

为适应图书文献分类的需要，另译有英文版《简本》和维吾尔文《简本》等。已形成一套有系统的、适用性较强的分类工具。

这部分类法自1975年编竣出版后，为我国图书情报界普遍采用。北京图书馆编印的全国出版物铅印卡片著录了这部分类法的类码。