

# 四川国际标榜职业学院图书馆

PIVOTPOINT LIBRARY.

主题:

编号: GF-01

中文编目操作手册

最后修订时间:2007-6-1

页次: 1/4

文献编目严格按照国家图书馆《中国机读目录格式》进行计算机编目。

## 一、 书目数据录入

根据统一设定的机读目录格式对文献进行著录,著录必须达到三级标准。有订购书目数据的文献,按照工作细则和本馆要求,对数据进行增、删、改,保证馆藏文献数据库的标准、系统、前后一致。

二、机读目录工作单

机读目录工作单按三级标准统一设定,不得任意更改。 机读目录工作单如下:



# 四川国际标榜职业学院图书馆

PIVOTPOINT LIBRARY.

主题:

中文编目操作手册

编号: GF-01

最后修订时间:2007-6-1

页次: 2/4

头标     name0       记录控制 [C]     001     0100000001       ISBN     010     \$a7-81020-880-2 \$b精装\$Deny45.00       ISSN     011     \$a       处理数据     100     \$a20000711d1996 kemy0chiy0121       作品语种     101     \$achi       出版国别     102     \$aCN\$b110000       编码数据     105     \$ay z 000yy       形态特征     106     \$ar       题名责任     200     1     \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册(辑) 名8f第一责任者\$a其余责任者版本项(组) 与\$i分册(组) 名8f第一责任者\$a其余责任者版本项(组) 与\$i分册(组) 名8f第一责任者\$a其余责任者版本项(组) 与\$i分册(组) 名8f第一责任者\$a其余责任者版本项(组) 名8i历册(组) 名8i历册(组) 名8i历册(组) 名8i历册(组) 名8i历册(组) 名8i所用(组) 名8i所用(组) 会8in研制(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表示项(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面表现的(组) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面,这种技术或(相) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面,这种技术或(相) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面,这种技术或(相) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面,这种技术或(相) 表面等学校计算机基础机教育系列教材表面,这种技术或(相) 表面等等的表面,对(1) 表面等的表面,对(1) 表面表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种技术或(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种文(1) 表面,有一种				
図	头标			name0
TSSN   011   \$a		001		0100000001
处理数据       100       \$a20000711d1996       kemy0chiy0121         作品语种       101       \$achi         出版国别       102       \$acN\$b110000         编码数据       105       \$ay       z       000yy         形态特征       106       \$ar         题名责任       200       1       \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册(辑) 名\$f第一责任者\$g其余责任者版本项(全) 多a2版         出版发行       210       \$a出版地\$c出版社\$d出版时间         载体形态       215       \$a页\$c图dcm\$e附件         丛编项       225       2       \$a         一般附注       300       \$a高等学校计算机基础机教育系列教材         著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         基要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛编       461       0       \$a12001-\$a	ISBN	010		\$a7-81020-880-2 \$b精装\$Dcny45.00
作品语种 101 \$achi 出版国别 102 \$aCN\$b110000  编码数据 105 \$ay z 000yy  形态特征 106 \$ar  题名责任 200 1 \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册 (辑)号\$i分册(辑)名\$f第一责任者\$g其余责任者 版 本 项 205 \$a2版 出版发行 210 \$a出版地\$c出版社\$d出版时间  载体形态 215 \$a页\$c图dcm\$e附件 丛 編 项 225 2 \$a  一般附注 300 \$a高等学校计算机基础机教育系列教材 著录附注 303 \$a  题名附注 304 \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七 责任附注 314 \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授  提要文摘 330 \$a本书主要介绍了 丛 编 461 0 \$a12001-\$a	ISSN	011		\$a
出版国别 102 \$aCN\$b110000  编码数据 105 \$ay z 000yy  形态特征 106 \$ar  题名责任 200 1 \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册 (辑) 号\$i分册 (辑) 名\$f第一责任者\$g其余责任者 版 本 项 205 \$a2版 出版发行 210 \$a出版地\$c出版社\$d出版时间 载体形态 215 \$a页\$c图dcm\$e附件 丛 编 项 225 2 \$a  一般附注 300 \$a高等学校计算机基础机教育系列教材 著录附注 303 \$a  题名附注 304 \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七 责任附注 314 \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授 提要文摘 330 \$a本书主要介绍了 丛 编 461 0 \$a12001-\$a	处理数据	100		\$a20000711d1996 kemy0chiy0121
编码数据 105 \$ay z 000yy  形态特征 106 \$ar  题名责任 200 1 \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册 (辑) 号\$i分册(辑) 名\$f第一责任者\$g其余责任者 版 本 项 205 \$a2版  出版发行 210 \$a出版地\$c出版社\$d出版时间  载体形态 215 \$a页\$c图dcm\$e附件  丛 编 项 225 2 \$a  一般附注 300 \$a高等学校计算机基础机教育系列教材  著录附注 303 \$a  题名附注 304 \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七 责任附注 314 \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授 提要文摘 330 \$a本书主要介绍了  丛 编 461 0 \$a12001-\$a	作品语种	101		\$achi
形态特征 106 \$ar  题名责任 200 1 \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册 (辑) 号\$i分册 (辑) 名\$f第一责任者\$g其余责任者 版 本 项 205 \$a2版 出版发行 210 \$a出版地\$c出版社\$d出版时间 载体形态 215 \$a页\$c图dcm\$e附件 丛 编 项 225 2 \$a  一般附注 300 \$a高等学校计算机基础机教育系列教材 著录附注 303 \$a  题名附注 304 \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七 \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授 提要文摘 330 \$a本书主要介绍了 丛 编 461 0 \$a12001-\$a	出版国别	102		\$aCN\$b110000
题名责任       200       1       \$a题名\$d并列题名\$e副题名及其他题名信息\$h分册 (辑) 号\$i分册 (辑) 名\$f第一责任者\$g其余责任者 版本 项         版本 项       205       \$a2版         出版发行       210       \$a出版地\$c出版社\$d出版时间         载体形态       215       \$a页\$c图dcm\$e附件         丛 编 项       225       2         多a高等学校计算机基础机教育系列教材       \$a高等学校计算机基础机教育系列教材         著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编: 张三、李四、王五; 副主编为: 杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         提要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛 编       461       0       \$a12001-\$a	编码数据	105		\$ay z 000yy
题名页任     200     1     (辑)号\$i分册(辑)名\$f第一责任者\$g其余责任者版本项       版本项     205     \$a2版       出版发行     210     \$a出版地\$c出版社\$d出版时间       载体形态     215     \$a页\$c图dcm\$e附件       丛编项     225     2     \$a       一般附注     300     \$a高等学校计算机基础机教育系列教材       著录附注     303     \$a       题名附注     304     \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七       责任附注     314     \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授       提要文摘     330     \$a本书主要介绍了       丛编     461     0     \$a12001-\$a	形态特征	106		\$ar
出版发行 210 \$a出版地\$c出版社\$d出版时间 \$	题名责任	200	1	
载体形态       215       \$a页\$c图dcm\$e附件         丛 编 项       225       2       \$a         一般附注       300       \$a高等学校计算机基础机教育系列教材         著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         提要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛 编       461       0       \$a12001-\$a	版本项	205		\$a2版
丛 编 项       225       2       \$a         一般附注       300       \$a高等学校计算机基础机教育系列教材         著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         提要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛       编       461       0       \$a12001-\$a	出版发行	210		\$a出版地\$c出版社\$d出版时间
一般附注       300       \$a高等学校计算机基础机教育系列教材         著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编:张三、李四、王五;副主编为:杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         提要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛       461       0       \$a12001-\$a	载体形态	215		\$a页\$c图dcm\$e附件
著录附注       303       \$a         题名附注       304       \$a本书主编: 张三、李四、王五; 副主编为: 杨六、谢七         责任附注       314       \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授         提要文摘       330       \$a本书主要介绍了         丛       编       461       0       \$a12001-\$a	丛编项	225	2	\$a
题名附注 304 \$a本书主编: 张三、李四、王五; 副主编为: 杨六、谢七 责任附注 314 \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授 提要文摘 330 \$a本书主要介绍了 丛 编 461 0 \$a12001-\$a	一般附注	300		\$a高等学校计算机基础机教育系列教材
题名附注     304     谢七       责任附注     314     \$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授       提要文摘     330     \$a本书主要介绍了       丛 编     461     0     \$a12001-\$a	著录附注	303		\$a
提要文摘 330	题名附注	304		
丛 编 461 0 \$a12001-\$a	责任附注	314		\$a张军,博士,电子科技大学计算机专业教授
	提要文摘	330		\$a本书主要介绍了······
并列题名 510 1 \$a	丛编	461	0	\$a12001-\$a
	并列题名	510	1	\$a



# 四川国际标榜职业学院图书馆

PIVOTPOINT LIBRARY.

主题: 编号: GF-01

中文编目操作手册

最后修订时间:2007-6-1 页次:

3/4

其他题名	517	1	\$a
普通主题	606	0	\$a
中图分类	690		\$aTP312BA\$v4
人名等同	701	0	\$a张军\$4著
人名次要	702	0	\$a
团体等同	711	02	\$a
团体次要	712	02	\$a
记录来源	801		\$aCN\$bMYSZ
馆藏信息	905		\$a25190\$b\$d\$e\$c

## 三、主要字段说明

001 记录控制。由系统自动生成。

010 ISBN号。其中\$Ashi 国际标准书号(ISBN)号; \$b是装订形式, 平装不录, 精装则录"精装",线装书则录""线装; \$d是价格, 人民币前需注明"CNY"标志,多卷本价格需在价格后注明,如50,00(全三册)。

100处理数据。其中第0一7位字符为记录生成时间,第8位字符为出版时间类型,第9—12位字符为出版年1,第13—16位字符为出版年2,第17—19位字符为阅读对象代码,第20位字符为政府出版物代码,第21位字符为修改记录代码,第22—24为位字符为编目语种代码,第25位字符为音译代码,第26—29位字符为字符集,第30—33为字符为补充字符集,第34—35位字符为题名语系代码。

102出版或制作国别。其中\$a为出版或制作国别;\$b为出版地区代码。(<u>附中国地区代码</u>表)

105编码数据。其中第0—3位字符为图表代码,第4—7位字符为内容类型代码,第8位字符为会议代码,第9为字符为纪念文集指示符,第10为位字符为索引指示符,第11位字符为文学体裁代码,第12位字符为传记代码。

106文字资料特征。R表示普通印刷品。

200题名与责任说明。\$a为正题名;\$d为并列题名,即题名的另一种语言文学;\$e为副题名和其他提名信息,副提名也称解释书名,其他题名信息即说明书名文字,是位于书名前后,对图书的内容范围、编辑方式、体裁、读者对象及用途的说明文字,农村版、少年版、缩写本等也可在此录入;\$f为第一责任说明,即主要责任者,同一责任方式中有两个责任者的用","隔开,三个及三个以上的责任者的只录第一个责任者,后面的加"等"字。集体责任者必须完全录入,不能以"本书"、"本社"等方式录入。个人文集,有编著的(责任编辑不算),须在\$f中录入著者,再在\$g中录入编辑者,如《郭沫若全集》郭沫若全集编辑出版

主题:

编号: GF-01

中文编目操作手册

最后修订时间:2007-6-1

页次: 4/4

委员会编: \$f郭沫若\$g郭沫若全集编辑出版委员会编; \$g其余责任说明,即另一责任方式的责任者,有三个及三个以上责任者的录入方法与\$f相同; \$h为分辑号; \$i为分辑题名。

205版本说明。\$a为版本说明,如\$a2版;\$b版次和附加版本说明,如\$b修订本,\$b增订本。

210出版发行项。在该字段按F4可自动生成\$a和\$c。\$a为出版地即出版社所在地名;\$c为出版社名,如由ISBN号自动生成的出版社名与书上的出版社名不符的,以书上的为准,如有多哥出版社的应分别设置单独的子字段,并置于其相应出版地之后,如\$a北京\$c荣宝斋,\$a东京\$c岩波书店。\$d为出版日期。

215载体形态项。\$a为页数,即正文页数,正文前后的页数较少可从略不计,页数较多,则分段依次著录,中间用",";单独著录的多卷(册)图书,如分册页数连贯编码,著录其起讫野马,如"421—853";由两个或两个以上正文合辑的图书,各自编码,应分别著录页数,中间",",但对于页数较为复杂的分辑图书,可著录为"1册";图书未载明页数,需统计全书页数著录,加"[]",或者著录为"1册";\$c为其他形态细节,即与图或照片的,著录为"插图"、"照片",如主要由图组成或书名已明确为图,则不再重复著录;\$d为图书尺寸,需量出书的长度,以厘米为单位;\$e附件,如"图集一册"、"磁带一盒"、"磁盘一盒"、"光盘一张"等等。

225为丛编项。\$a为丛编题名。

300一般性附注。包含书目文献或与其相关记录的任何方面的附注。如凡对著录正文进行的补充说明与图书的重要附录,如参考书目、索引、参考资料等,均可著录为附注项,并根据其位置,注明"书前冠"或"书后附"。

606学科名称主题。全国图书馆联合编目中心对主题词不作主次区分,指示符值固定0。 \$a为款目元素, \$j为形式复分, \$x学科主题复分, \$y地区复分, \$z年代复分。

690中图法分类号。\$a为分类号;\$v为版次。

905馆藏信息。\$a为本馆代码;\$b登录号;\$c为工具书符号;\$e为该书种次号。\$v为卷册;\$y为年代。

### 四、 技术加工

- 1、每册图书打出标签1个,贴在每册图书的书脊处。书脊的标签应贴于书脊底部向上3公分处。
- 2、将加工完毕文献的数据转入典藏库。

### 五、 典藏与移交

- 1、给每种文献贴上条形码,并将条形码号输入计算机。
- 2、加工完成的文献移交给流通部上架。

### 六、 分编数据审校工作

信息咨询部主任根据本馆对文献分类及机读目录格式的要求,负责对文献分编数据及著录格式进行严格审核、校对。审核的内容包括分类是否恰当,书次号是否正确,有无错分、误分或重号现象,以及机读目录各字段数据录入是否正确等。发现差错及时纠正,确保文献分编数据的准确、完整。