

南京农业大学  
2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

---

试题编号: 832      试题名称: 文献分类编目

**注意: 答题一律答在答题纸上, 答在草稿纸或试卷上一律无效**

一. 名词辨析 (每小题 5 分, 共 50 分)

1. 从属关系、交替关系
2. 信息描述、信息标引
3. 分类索书号; 目录分类号
4. 交替书名、副书名
5. DDC; LCC
6. 层累制、顺序制
7. 复分表; 仿分
8. 多卷书、丛书
9. OPAC; 联机联合编目
10. 类目; 类名; 类号

二. 简答题 (共 40 分)

1. 文献分类的含义、特点与作用。(8分)
2. IFLA颁布的10种ISBD(截止到1997年)。(10分)
3. MARC的含义与编目过程(8分)
4. 元数据的概念和种类。(6分)
5. 以《中图法》为例简述体系分类法主表的结构。(8分)

三. 论述题 (共 32 分)

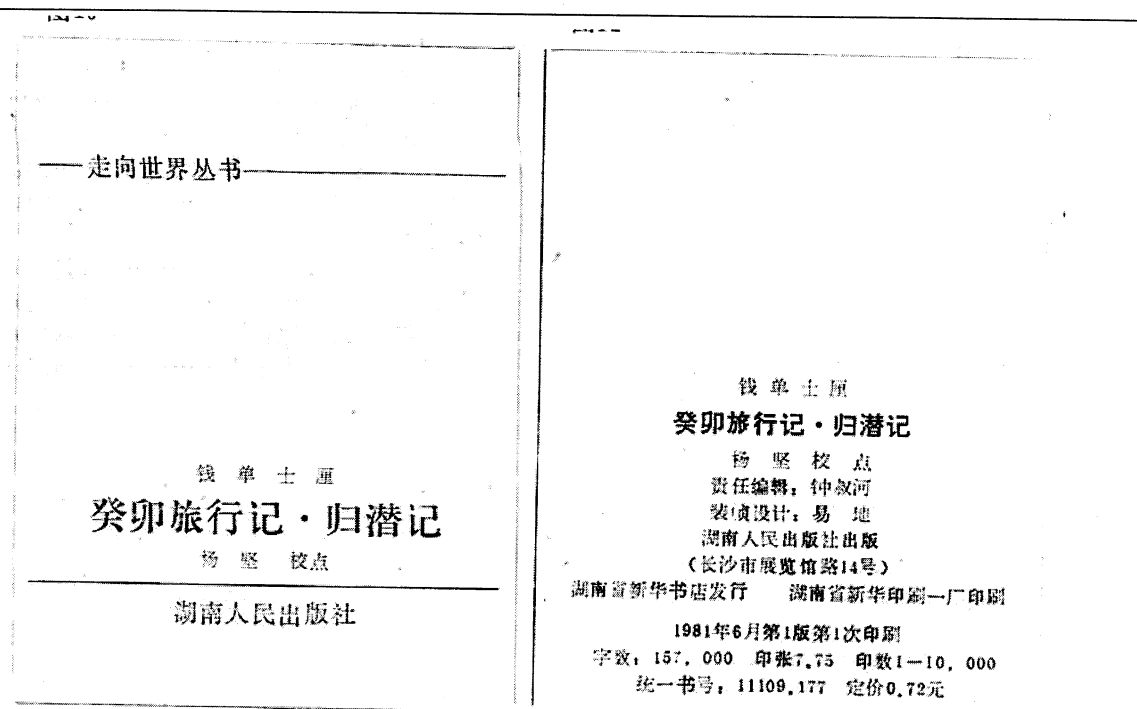
1. 三代 OPAC 的特点比较。(14 分)
2. 比较网络信息分类法与传统分类法的异同。(18 分)

四. 文献编目题 (共28分)

1. 普通图书完全著录 (15分)

要求: 请按下述信息分别作一个分类主要款目、书名主要款目、书名附加款目、责任者主要款目、责任者附加款目。

南京农业大学  
2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试题



2. 期刊著录 (3分)

(1) 封面

1988 年 9 月

第 1 期

微型机工作原理

(2) 出版说明

微型机工作原理 (季刊)

编辑:《微型机工作原理》编委会

出版:华东理工大学出版社

发行:全国各地邮局

印刷:华东理工大学出版社印刷厂

刊号:38—64 每册定价1.80元

说明:①本刊到1995年3月第1期出版完毕

②尺寸:26cm

③1995年6月第2期起,改名为《微机原理与维修技术》

④有英文目次及文摘

3. CNMARC 著录 (每小题 5 分, 共 10 分, 将答案写在答题纸上, 要注明字段名称)

(1) 按书名页和版权页提供的信息将 CNMARC 中 010、200、210 字段未完成的著录项目完成

南京农业大学  
2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Lie群及其Lie代数</p> <p style="margin-top: 20px;">严志达 许</p> <p style="margin-top: 100px;">高等教育出</p>	<p style="font-size: 0.8em;">版权页</p> <p style="margin-top: 20px;">本书是在严志达著《李群和微分几何》（人民教育出版社，1960年）的基础上改写并扩充而成。</p> <p style="margin-top: 40px;"><b>Lie群及其Lie代数</b></p> <p style="margin-top: 5px;">严志达 许以超</p> <p style="margin-top: 5px;">*</p> <p style="margin-top: 5px;">高等教育出版社出版</p> <p style="margin-top: 5px;">新华书店北京发行所发行</p> <p style="margin-top: 5px;">河北省香河印刷厂印装</p> <p style="margin-top: 5px;">*</p> <p style="margin-top: 5px;">开本850×1168 1/32 印张10.625 字数250000</p> <p style="margin-top: 5px;">1985年10月第1版 1985年10月第1次印刷</p> <p style="margin-top: 5px;">印数00,001—4500</p> <p style="margin-top: 5px;">书号13010-01097 定价2.45元</p>
--	---

注：332页

内务管理 - [详细: Lie群及其Lie代数]	
Search 检索 Edit 编辑 Functions 功能 Styles 特性 Window 窗口 Utility 实用	
采 验 典 模 新 校 记	
/图书编目/ctln0/0001730 选择路径 >>	
记录头标区	00816nam0 2200265 45
系统保留路径	- 0 1 /图书编目/ctln0/0001730 0632b0420100000023
记录控制号	0 0 1 ??????????
ISBN号	0 1 0 ■a13010.01097
一般处理数据	1 0 0 ■a20050614d1985 ekmy0chiy0120 ea
作品语种	1 0 1 0 ■achi
出版国别	1 0 2 ■aCN■b110000
图书编码数据	1 0 5 ■ay z 000yy
形态特征编码	1 0 6 ■ar
题名与责任者	2 0 0 1
出版发行项	2 1 0 ■d1985
载体形态项	2 1 5 ■a332页■d21cm
一般性附注	3 0 0 ■a本书是在严志达《李群和微分几何》（人民教育出版社，1960年）的基础上改写并扩充而成
普通主题	6 0 6 ■a
中图法分类号	6 9 0 ■a■v4
人名等同责任	7 0 1 0 ■a严志达■4著
人名等同责任	7 0 1 0 ■a许以超■4著
10:53 MARC框 插入	
开始 可移动... 信息组织... DBServer... 内务管理... Doc1 - ... 10:12	

(2) 按书名页和版权页提供的信息将 CNMARC 中 010、200、210、300、701 字段未完成的著录项目完成

南京农业大学  
2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

<p style="text-align: center;"><b>量子论初期史</b> (1899—1913年)</p> <p style="text-align: center;">〔西德〕阿尔明·赫尔曼 著 周昌忠 王福山</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">商 务 印 书 1980年·北京</p>	<p style="text-align: center;">版权页</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">THE GENESIS OF QUANTUM THEORY (1899—1913) By Armin Hermann</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>量子论初期史</b> (1899—1913年) 〔西德〕阿尔明·赫尔曼 著 周昌忠 译 王福山 校</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">商 务 印 书 馆 出 版 (北京王府井大街36号) 新华书店北京发行所发行 北京第二新华印刷厂印刷</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">850×1168毫米1/32 5 1/4印张125千字 1980年6月第1版 1980年6月北京第1次印刷 印数 1—2,900 册 统一书号：2017·243 定价：0.55 元</p> </div>
--	--

注：167页

内务管理 - [详细10. 量子论初期史:1899-1913]

Search 检索 Edit 编辑 Functions 功能 Styles 特性 Window 窗口 Utility 实用

/图书编目/ctlno/0000445

记录头标区		p0816nam0 2200265 45
系统保留路径	- 0 1	/图书编目/ctlno/0000445 c0b195440800000024
记录控制号	0 0 1	012006000018
ISBN号	0 1 0	
一般处理数据	1 0 0	■a20060618d1980 ekmy0chiy0120 ea
作品语种	1 0 1 0	■achinger
出版国别	1 0 2	■aCN■b110000
图书编码数据	1 0 5	■ay z 000yy
形态特征编码	1 0 6	■ar
题名与责任者	2 0 0 1	■a量子论初期史■c1899-1913■f〔西德〕阿尔明·赫尔曼=Armun Herman著
出版发行项	2 1 0	
载体形态项	2 1 5	■a167页■d20cm
一般性附注	3 0 0	
普通主题	6 0 6	■a
中图法分类号	6 9 0	■a■v4
人名等同责任	7 0 1 1	
人名次要责任	7 0 2 0	■a周昌忠■4译
记录来源字段	8 0 1 0	■aCN■bNAU■c20060618
馆藏信息	9 0 5	■a211260■b■d■e■zS