

南京农业大学
2009 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. 层累制、顺序制
2. 基本大类、基本部类
3. 八分法; 双位制
4. MARC、Metadata
5. OPAC、联机联合编目
6. 交替书名、并列书名
7. 通用款目; 主要款目
8. 文献目录、文献著录
9. ISBD、ISBN
10. 文献分类; 科学分类

二. 简答题 (共 40 分)

1. 信息描述的含义、特点与作用。(7 分)
2. 试比较多卷书与丛书的区别。(10 分)
3. 《中图法》电子版的特点和意义。(12 分)。
4. 同类书区分的作用与要求。(5 分)
5. 机读目录的编目过程。(6 分)

三. 论述题 (共 32 分)

1. 试比较体系分类法和分面分类法的特点。(17 分)
2. 三代 OPAC 的特点比较。(15 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

2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

书名页

版权页	<p>經籍舊音辨證</p> <p>經籍舊音序錄</p> <p>吳承仕著</p>	<p>吳檢齋遺書</p>
-----	---	--------------

經籍舊音序錄
經籍舊音辨證
吳承仕著
黃弛之點校

中華書局出版
(北京王府井大街36號)
新华书店北京發行所發行
北京第二新华印刷厂印刷

*
850×1168毫米1/32·10 1/4印張·178千字
1986年4月第1版 1986年4月北京第1次印刷
印數 0,001—6000册
統一書號:9018·150 定價:2.00元

注：①312 页；②吴承仕（1884-1939），字检斋，中国近代著名学者、革命家；③书后有附录

2. 期刊著录（3分）

刊头页

<p>生命的化学</p> <p>CHEMISTRY OF LIFE</p> <p>中国生物化学会通讯</p> <p>Communications of the Chinese Biochemical Society</p> <p>第1卷 第1期 目 录 1981年8月份出版</p>	<p>写在发刊的时候..... 沈昭文(1)</p> <p>我国蛇毒研究的新进展..... 陈远聪(3)</p> <p>蛇毒的生物化学..... 武 陈(7)</p>
--	---

刊头页

<p>探 索 拓扑与生物化学 徐有成(52)</p> <p>生化与健康 癌与酶..... 许义鹏(55)</p> <p>生化工程 谈谈一种新甜素..... 青嘉松 袁中一(58)</p> <p>生化信箱.....(60)</p> <p>学 术 交 流</p>	<p>中美学者共同探讨蛋白质的 结构与功能——“中美蛋白质学术讨论会” 在沪召开..... 本刊讯(61)</p> <p>“蛇毒的研究与利用第二次学术 讨论会”在昆明举行..... 本刊通讯员(37)</p> <p>敢蛇毒..... 摄影: 刘之捷封面</p> <p>生化学术会议剪影..... 封二</p> <p>国外一瞥..... 封三</p> <p>广告..... 封底</p>
---	--

编辑:《生命的化学——生物化学通讯》编辑部
(上海兵 阳路320号)

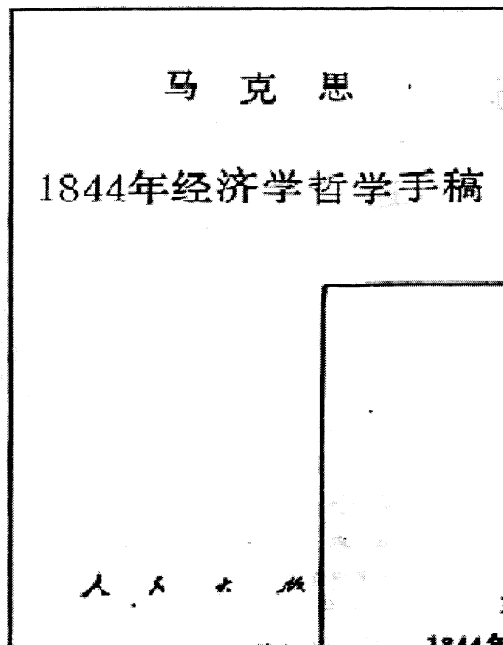
出版: 中国生物化学会 国内发行: 上海市报刊发行处
(上海兵 阳路320号) 沪刊第226号

印刷: 上海4012邮政信箱 代号4—315 定价: 0.25元

注：①本刊继续出版；②双月刊；③尺寸：19cm；④1984 年起与上海生化学会共同出版

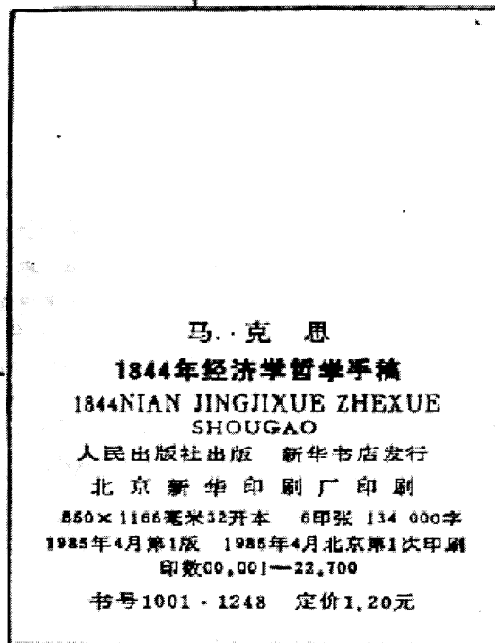
南京农业大学
2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

3. CNMARC 著录（每小题 5 分，共 10 分，将答案写在答题纸上，并注明字段名称）
 (1) 按书名页和版权页提供的信息将 CNMARC 中 210、701 字段未完成的著录项目完成
 书名页



版权页

注：187页



题名与责任者	2001	■a1844年经济学哲学手稿■f (德) 马克思著
出版发行项	210	
载体形态项	215	■a197页■d21cm
一般性附注	300	■a
普通主题	606	■a
中图法分类号	690	■a■v4
人名等同责任	701 0	
人名等同责任	701 0	■a
记录来源字段	801 0	■aCN■bBSD■c19961012
馆藏信息	905	■a211260■b■d■e■zS

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

南京农业大学
2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

书名页

化学 反应 对称 规则
轨道拓扑学和基元过程

〔美〕R.G.皮尔逊
石宝林 封继康 李
赵学庄 校

科学出版社
1986

版权页

Ralph G. Pearson
**SYMMETRY RULES FOR CHEMICAL
REACTIONS**
*Orbital Topology and Elementary
Processes* Wiley, 1976

化学 反应 对称 规则
轨道拓扑学和基元过程

〔美〕R.G.皮尔逊 著
石宝林 封继康 李志儒 译
赵学庄 校
责任编辑 白明珠

科学出版社出版
北京朝阳门内大街137号
中国科学院印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行
各地新华书店经售

*
1986年7月第一版 开本：850×1168 1/32
1986年7月第一次印刷 印张：17 7/8
印数：0001—6,100 字数：473,000
统一书号：13031·3236
本社书号：4091·13—4
定价：5.00元

注：①563 页；②附作者索引、内容索引

ISBN号	010	
一般处理数据	100	■a19961012d1996 ekmy0chiy0120 ea
作品语种	1010	■achi■ceng
出版国别	102	■aCN■b110000
图书编码数据	105	■ay z 000yy
形态特征编码	106	■ar
题名与责任者	2001	
出版发行项	210	■a北京■c科学出版社■d1986.7
载体形态项	215	■a563页■d21cm
一般性附注	300	■a本书英文题名为：SYMMETRY RULES FOR CHEMICAL REACTION Orbital Topology and Elementary
一般性附注	300	■a附作者索引、内容索引
普通主题	606	■a
中图法分类号	690	■a■v4
人名等同责任	701 1	■a皮尔逊■bR.G.■4著
人名次要责任	702 0	■a石宝林■4译
人名次要责任	702 0	■a封继康■4译
人名次要责任	702 0	■a李志儒■4译