

数据,以确保书目数据库质量.

参考文献:

- [1] 张明青. 高校图书馆计算机编目初探[J]. 青海大学学报, 2001,(3):99~100.

[2] 蒋鸿标. 计算机编目质量与文献著录方法. 图书情报知识, 2001,(3):53~54.

[3] 郑喜胜. 谈利用 ISBN 进行计算机编目查重时的漏检现象[J]. 江苏图书馆学报, 2002,(1):19~20.

Problems of Computerized Cataloguing and Its Quality Control

LIU Ji-hong, XU Ya-yang, XIAO Jun

(Library, East China Jiaotong University, Nanchang 330013 China)

Abstract: This paper analyzes several problems faced by the Chinese computerized cataloguing, and proposed some recommendations for raising quality of computerized cataloguing.

Key words: computerized cataloguing; quality control

中图分类号知识

中图分类号 1

基本大类

- A—马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论
- B—哲学、宗教
- C—社会科学总论
- D—政治、法律
- E—军事
- F—经济
- G—文化、科学、教育、体育
- H—语言、文字
- I—文学
- J—艺术

K—历史、地理

N—自然科学总论

O—数理科学和化学

P—天文学、地球科学

Q—生物科学

R—医药、卫生

S—农业科学

T—工业技术

U—交通运输

V—航空、航天

X—环境科学、安全科学

Z—综合性图书

(下转第 108 页)

- [2] 李民,王兆安,卓放.基于瞬时无功功率理论的高次谐波和无功功率检测[J].电子技术,1992(2):14~17.
- [3] 刘进军,王兆安.瞬时无功功率与传统功率理论的统一数学描述及物理意义[J].电工技术学报,1998.13(6):6~12.
- [4] 西安交通大学电工基础教研室编.电工基础[M].西安:西安交通大学,1964,1.
- [5] 程守洙,江之永.普通物理学[M].上海:人民教育出版社,1979,11.第三册,25~27.

Analysis on Instantaneous Power of Single-phase AC Circuit

LIU Fu-zhi

(School of Natural Science, East China Jiaotong University, Nanchang 330013 China)

Abstract: The paper tries to show the instantaneous power of single-phase AC circuits, after the analysis of the relations between the instantaneous powers and conventional powers, the same time, it tells out the physical significance of all kinds of powers to help direct the testing and compensating the harmonious ingredients.

Key word: AC Circuit; instantaneous power; harmonious compensation

(上接第 98 页)

中图分类号知识

中图分类号 2

T 工业技术

类目简表

TB—一般工业技术

TD—矿业工程

TE—石油、天然气工业

TF—冶金工业

TG—金属学与金属工艺

TH—机械、仪表工业

TJ—武器工业

TK—能源与动力工程

TL—原子能技术

TM—电工技术

TN—无线电电子学、电信技术

TP—自动化技术、计算机技术

TQ—化学工业

TS—轻工业、手工业

TU—建筑科学

TV—水利工程

中图分类号 3

F 经济

类目简表

0—经济学

1—世界各国经济概况、

经济史、经济地理

2—经济计划与管理

3—农业经济

4—工业经济

49—信息产业经济(总论)

5—交通运输经济

59—旅游经济

6—邮电经济

7—贸易经济

8—财政、金融

中图分类号 4

0 数理科学和化学

类目简表

1 数学

2 力学

3 物理学

4 化学

5 晶体学