

<<古籍自动校勘和编纂研究>>

图书基本信息

书名：<<古籍自动校勘和编纂研究>>

13位ISBN编号：9787811417043

10位ISBN编号：7811417049

出版时间：2012-9

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：常娥

页数：150

字数：191000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<古籍自动校勘和编纂研究>>

内容概要

《文化典籍计算机整理与知识组织丛书·中华农业文明研究院文库：古籍自动校勘和编纂研究》共七章节，内容包括绪论、古籍数字化相关技术研究、古籍自动校勘研究、古籍自动编纂研究、古籍智能处理系统的构建与实现、结语等。
本书可供相关学者参考阅读。

<<古籍自动校勘和编纂研究>>

作者简介

常娥：1979年生，江苏南京人。
2007年于南京农业大学获理学博士学位，现在东南大学情报科技研究所工作。
先后主持完成教育部人文社科基金项目一项、东南大学博士科研启动基金项目一项，作为主要合作者参加国家社科基金项目一项、教育部人文社科基金项目一项、江苏省人文社科基金项目两项。
参编出版《知识管理》、《信息检索：从学习到研究》两本教材，发表论文约二十篇，其中独着或以第一作者身份发表CSSCI学术论文十二篇。
主要研究方向：信息组织与检索、知识管理等，涉及图书情报学、计算机软件设计、管理学等诸多学科领域。

<<古籍自动校勘和编纂研究>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 1 绪论
 - 1.1 古籍校勘概述
 - 1.2 古籍编纂概述
 - 1.3 古籍数字化研究进展
- 2 古籍数字化相关技术研究
 - 2.1 用字和字符集问题
 - 2.2 加工存储技术
 - 2.3 浏览阅读技术
 - 2.4 计算机检索技术
 - 2.5 数字化整理技术
- 3 古籍自动校勘研究
 - 3.1 自动校勘的意义
 - 3.2 古籍索引与校勘
 - 3.3 自动校勘与校对的比较
 - 3.4 自动校勘的算法设计
 - 3.5 辅助工具建设
- 4 古籍自动编纂研究
 - 4.1 自动编纂的意义
 - 4.2 自动编纂的技术基础
 - 4.3 自动编纂的算法设计
 - 4.4 自动编纂的关键技术研究
 - 4.5 编纂结果的自动注释
- 5 古籍智能处理系统的构建与实现
 - 5.1 系统开发背景
 - 5.2 古籍自动校勘子系统
 - 5.3 古籍自动编纂子系统
 - 5.4 辅助工具子系统
- 6 结语
- 7 附录
 - 附录一 中国农业古籍全文数据库收录古农书列表 (214种)
 - 附录二 古籍自动编纂结果样例
 - 附录三 辅助工具列表 (部分)
 - 附录四 主题索引
 - 附录五 名称索引
- 后记

<<古籍自动校勘和编纂研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>