

<<应用粗糙计算>>

图书基本信息

书名：<<应用粗糙计算>>

13位ISBN编号：9787030347954

10位ISBN编号：7030347951

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：顾全芳

页数：135

字数：209500

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>

<<应用粗糙计算>>

内容概要

杨家将是历史上妇孺皆知的英雄群体，在他们身上充分体现了中华民族不畏强暴、维护正义、忠贞不渝、忍辱负重的优良品质。

《应用粗糙计算》根据有关历史记录全面叙述了以麟州杨业为首的杨家将几代人前赴后继、忠勇为国的奋斗史。

同时廓清了历史和传说的区别，澄清了对杨家将历史的误读和歪曲，是杨家将文化研究的新成果，也是一本开展爱国主义教育的好教材。

<<应用粗糙计算>>

作者简介

顾全芳（1936-2010），江苏省武进县人。

毕业于南京大学历史系，曾任山西省社会科学院《晋阳学刊》编审。

一直坚持宋代历史研究，尤其是在研究杨家将方面颇有建树。

生前发表宋史研究论文50余篇，约100余万字。

其中有代表性和较大影响的10余篇，如：《杨家将研究质疑》、《谈北宋杨家将的爱国主义精神》、《杨业籍贯考》、《杨业遗迹考论》、《评王安石变法》、《司马光的政治思想》等。

<<应用粗糙计算>>

书籍目录

序前言第一章 战火纷飞中的河东一、似是而非的久合必分二、黄河大地帝王梦三、中原烽火启示录四、有趣的两点一线第二章 乱世出英雄一、土豪的悲欢二、“杨家城”的来历三、籍贯争夺战四、在历史事实面前五、英雄出少年第三章 英雄的苦恼一、武夫的功过二、太原的安危三、兵变的秘密四、南方的统一第四章 北汉的危亡一、宋太祖的心愿二、斧声烛影之谜三、宋太宗的图谋四、太原的劫难五、杨业的转折第五章 在抗辽前线一、北方来了契丹族二、难翻的热饼三、杨业在代州四、锋芒初试第六章 壮志未酬身先死一、雍熙北伐的失策二、先胜后败的西部战场三、血染陈家谷四、谁是元凶第七章 后继有人杨延昭一、谈辽色变的弱国形象二、在河北抗辽前线三、寇准的心愿四、燕赵大地的足迹第八章 转战南北杨文广一、农民暴动的烽火二、来自西部的威胁三、南疆战乱四、晚年的忠心第九章 重文轻武启示录一、文官吃香的年代二、杨光宸与杨琪三、进士的荣耀四、兵败两广的后果第十章 传说的意义一、妇孺皆知杨家将二、李陵碑与忠武祠三、孟良、焦赞与杨宗保四、佘老太君与穆桂英第十一章 艺术的奥秘一、杂剧中的杨家将二、明清以来的杨家戏三、关于杨家将小说四、谱牒与传说后记

<<应用粗糙计算>>

编辑推荐

《应用粗糙计算》注重从实际应用中抽象理论问题，进而基于理论模型开发实用的学习算法，从而将理论和应用紧密结合起来。

全书共分七章，第1章综述粗糙集研究的现状和存在的问题；第2章介绍集合论和模糊集合论的基本知识；第3~6章分别介绍经典粗糙集模型、邻域粗糙集模型、模糊粗糙集模型、优势关系粗糙集模型及其应用，建立了六类一致性假设的数学模型；第7章给出这六类一致性假设的信息熵模型。

<<应用粗糙计算>>

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>