

<<称谓通鉴>>

图书基本信息

书名：<<称谓通鉴>>

13位ISBN编号：9787501237715

10位ISBN编号：7501237719

出版时间：2010-4

出版时间：世界知识出版社

作者：余志和

页数：378

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>

<<称谓通鉴>>

内容概要

人类必得交际。

交际必有称谓。

称谓必假人名、地名、事物名。

《称谓通鉴》宽领域、多角度地传播和普及了称谓知识。

《称谓通鉴》的有关资料,来源于编者在近40年的记者、编辑生涯中积累的大量报刊剪报和40多种书籍。

它具有如下特点——
独创性：一般称谓书籍或是只介绍中国人的姓名，或是只介绍外国人的姓名，而本书不仅包括中外姓氏，而且还囊括了地名和事物名，即把各领域有关称谓的基本知识融为一体，故名“通鉴”。

通俗性：世间称谓浩如烟海，不可胜计，笔者既广纳博收，又精心采撷——只选取称谓中最基本的，同人们的工作、学习、生活关系密切的词语，并用简洁明快的语言加以介绍。

适用性：本书许多内容，如“当代百姓探源”、“古今起名四十法”、“亲属称呼”、世界各国（地区）及其首都（首府）名称（附英文）等，对各行各业的读者来说，无疑具有较强的适用性。

趣味性：本书在“人际称呼荟萃”、“蕴藏妙机的地名”等部分，特别是在整个“万事名源”中，收录了同称谓有关的许多奇闻逸事，谈古论今，言中道外，事典有趣，亦庄亦谐。

<<称谓通鉴>>

作者简介

余志和，1941年生，四川邛崃市人，新华社高级编辑。
1964年毕业于四川外语学院俄语系，后在新华社从事翻译、记者、编辑工作。
历任新华社索非亚分社记者、参编部主任、《参考消息》总编辑、经济信息编辑部主任等职。

出版作品有散文集《玫瑰国之都——索非亚》、《大千趣录》、长篇传记文学《法庭惊雷》、《信息时代纵横》、《保加利亚概览》、《生肖新说》等，译有《季米特洛夫传》、《工人阶级的儿子》、中短篇小说集《傍晚静悄悄》、《保加利亚短篇小说选》、《野性故事》、长篇小说《新城奇缘》等。

<<称谓通鉴>>

书籍目录

姓名称呼	汉族姓氏	华夏姓名学	宋编《百家姓》	当代新百家	姓的起源	姓与氏
姓氏与图腾	姓氏与行为	姓氏与认知	姓氏与地望	得姓受氏	以国为姓	
北魏姓氏改革	汉族改少数民族姓氏	古怪姓氏	恶毒姓氏	数字姓氏	别音姓氏	
地名姓氏	“百家姓”三字均为姓	避祸改姓	避讳改姓	恢复“敬”姓	台湾	
同胞易姓	孟姜女不姓“孟”	孔子不姓“孔”	关羽不姓“关”	花木兰不姓“花”		
余太君不姓“余”	诸葛亮本姓“葛”	宋庆龄家族原姓“韩”	闻一多家族原姓“文”			
”	复姓浅识	羊舌	辜高	莫李	家谱	当代百姓探源
刘	陈	杨	黄	赵	吴	周
何	高	林	罗	郑	梁	谢
曹	彭	曾	萧	田	董	袁
叶	程	苏	魏	吕	丁	任
谭	陆	汪	范	金	石	廖
邹	孟	熊	秦	邱	江	尹
陶	黎	贺	顾	毛	郝	龚
戴	莫	孔	向	汤	汉族名号	古今起名四十法
族姓名	外国人姓名与别称	地名钩沉	万事名源	主要参考材料	亲属称呼	人际称谓荟萃
						少数民族

<<称谓通鉴>>

章节摘录

姓名称呼 汉族姓氏 华夏姓名学 中国历史悠久，地域辽阔，民族复杂，人口众多，其姓氏名号之丰富多彩，堪称世界第一。

专门研究中国汉族和少数民族的姓名和称谓，无疑是一门深奥的学问——“华夏姓名学”。这门边缘科学涉及历史学、人类学、考古学、法制学、社会学、文化学、伦理学、民俗学、民族学、语言学、史料学等诸多学科。

华夏姓名学主要研究姓、氏的起源、沿革和嬗变；名、字、号的时代性、地域性、风俗性和传承性；地望称谓、官衔称谓、笔名、艺名等的来源和含义；帝王专有的年号、称号、徽号、庙号、谥号；各少数民族姓名的共同性和特殊性；同姓名有关的其他问题，如自然、地理、天干、地支、数字、颜色、方位、动物、植物、生理等问题。

宋编《百家姓》 《百家姓》相传为北宋钱塘一位姓钱的人所编（亦说佚名）。

它集姓氏为四言韵语，虽无文理，但便于诵读，为中国旧时蒙学课本。

所谓“百”，是“多”的意思，该书实际上收有408个单姓、78个复姓。

这远未包括所有的姓氏。

《百家姓》为所谓的“尊国姓”，即宋代把“赵”姓排在首位，其次是作者的“钱”姓。

明代《皇明千家姓》改以“朱”姓居首，清康熙年间的《御制百家姓》又以“孔”姓居首。

但流行者仍为北宋时本。

<<称谓通鉴>>

编辑推荐

勘破古今中外姓氏地名称谓奥秘，神游大千世界寻微揽胜探渊索珠。

<<称谓通鉴>>

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>