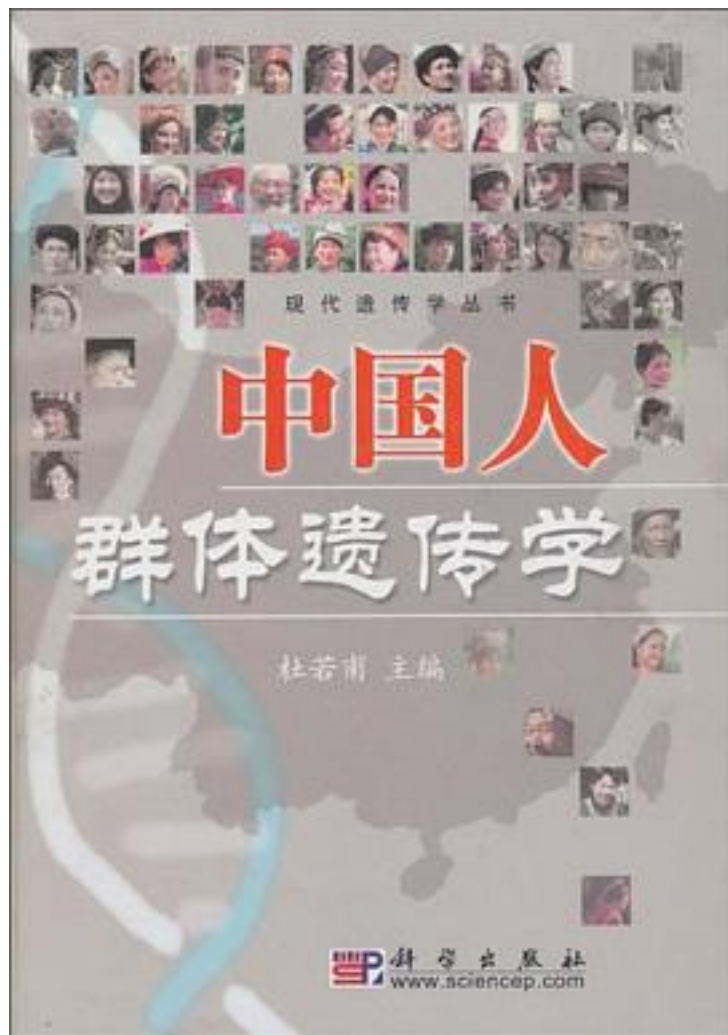


# 中国人人群体遗传学



[中国人人群体遗传学 下载链接1](#)

著者:杜若甫 编

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2004-10

装帧:精装本

isbn:9787030133205

《中国人人群体遗传学》是《现代遗传学丛书》之一，是首部关于中国各民族多项遗传性

状与标记的群体遗传学专著，由我国著名的人类群体遗传学家杜若甫博士主编。人类群体遗传学各领域中长期从事这方面研究的专家分别撰写了各章。

《中国人群体遗传学》第一章对我国56个民族一一做了简要说明，第二章至第十一章的内容分别为ABO血型系统，MNSs、Rh、Kidd、Duffy、Kell、Diego、P、Xg、Lutheran血型系统，HLA系统，血红蛋白，血清蛋白，酶，苯硫脲味盲、色盲与耵聍，DNA多态性，人体测量学指标与人体特征，皮纹。每一章都汇集了国内外对中国人群该遗传性状与标记的研究结果，并进行了初步讨论与分析。第十二章对我国各民族的近亲结婚与族间通婚的研究成果进行了综合与分析。第十三章则对在中国人群各遗传性状与标记研究成果的基础上所进行的遗传距离、遗传拓扑学及主成分分析的研究，进行了讨论与分析。《中国人群体遗传学》可供遗传学、人类学、生物学、民族学等专业的教师、研究生、本科生，以及有关科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[中国人群体遗传学 下载链接1](#)

标签

人类学

遗传

中国人群体遗传学

chinese

评论

太学术了，要是再加200页主观观点的内容，这书就不至于只印2千来本了。364也有个表，提到了乙醛脱氢酶缺陷分布，从低到高，朝鲜族，哈尼族，土家族，蒙古族，都在30%以下，三个人两个多能喝酒的，白族，瑶族，彝族，回族，30%多，壮族、侗族、汉族酒量都不行。但总体上，中华各民族酒量都不太行。。。。

[中国人群体遗传学 下载链接1](#)

书评

[中国人群体遗传学 下载链接1](#)