



# 血型与人生

（日）能见正比古 著  
王 敏 良 译  
四川人民出版社  
一九八八年·成都

责任编辑：杨 萍

封面设计：文小牛

技术设计：凌志云

·西洋译丛·

**血型与人生**

(日) 能见正比古 著

四川人民出版社出版 (成都盐道街3号)

四川人民出版社发行

兰州八一印刷厂印刷

开本787×1092mm1/32 印张6.125插页4字数100千

1988年6月第1版 1988年6月第1次印刷

ISBN7-220-00377-3/B.25 印数：1-80000

定价：1.90元

## 译者前言

《血型与性格》是日本著名学者、血型人类学的开拓者、日本ABO之会会长能见正比古先生撰写的一本普及型书籍。目前我国这一方面的著译还没有。特翻译出来供读者参考。

前几年，有关血型与性格方面的多种算命手抄本，在社会上垂受青睐，人们出于好奇心，踊跃摘抄、传阅，并在茶余饭后津津乐道。一时间，血型成了人们鉴别性格的万能标志，似乎成了性格形成的必然因素。在科学知识日益普及的今天，这一现象不免使人感到担忧。据我所知，社会上流传的血型算命资料，绝大部分译自日本的某些报刊杂志，正如能见正比古先生指出的，这是“一些自己毫无系统理论的人”，“满口乱说，肆意胡诌，尽是外行话”的算命文章，没有任何科学根据，也没有任何调查研究，致使许多人受其迷惑，以致对血型与性格的关系产生误解。

因，并笃信不疑。

这是一种宿命论的观点，对自己今后的生活和前途是极为不利的，往往害人又害己。试想，A BO血型系统一共才有四种血型（在医学上还有一些例外的特殊血型分类法，如A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>等），一种血型就是一种性格，这难道可能吗？大家知道，性格的形成除了天生的气质因素以外，时间、环境、情况的变化等客观因素具有根本性的作用，而根据血型所分出的O型气质、A型气质、B型气质和AB型气质只不过说明，天生的清气质是后天的时间、环境和情况变化的演变前提，这一点请读者不可忽视。

在科学技术发展日新月异的今日，着眼于研究人类本身的综合性学科层出不穷，五花八门，血型人类学便是其中的一个领域。血型人类学的研究要旨是，通过“大量收集人类日常行为和社会性行为的数据，按照血型分类，进行分析比较，掌握每一种血型的体质气质”，并据此研究和探讨各种体质气质在时间、环境和情况变化中的各种特点和表现，探索体质气质与性格的联系，为人类性格的研究寻找一条新的途径。

《血型与性格》方面的译著发表出版，在我国恐怕尚属首次，我诚恳希望，各位读者在阅读此书时，应该以现实而审慎的眼光来看待书中的每一章、每一节乃至每一句话，不宜以此书的某整片断为根据，去鉴别、判断周围人的性格特点等等。在此，我有必要强调，本书所论述的血型与性格等的关系，只是向读者提供了研究方法，统计调

查结果以及在调查结果基础上的综合分析等，而不是一种一成不变的规律，任何人的性格形成都由其个人的自身特点、以及时间、环境、情况三元素所决定的，因而，世界上不可能存在两个性格完全相同的人。

由于我手头上中国方面的血型统计资料有限，在附录中，我只添了一页上海地区的血型分布与世界其他地区的比较表，仅供参考。

假若本书能帮助大家在增加血型与性格知识的理解，正确认识血型与性格的关系方面略起微薄作用的话，我本人将感到十分荣幸。

限于本人水平，译文中不妥和错误之处在所难免，敬请读者批评、指正。

王 叔 良

1987年10月30日

## 影响社会的血型

### 潜流于人类体内的血型

ABO血型系统是由维也纳大学的卡尔·兰特斯坦纳 (Karl Landsteiner) 于1901年首先发现的，当时他才33岁。尔后，1930年，他荣获诺贝尔奖。

所谓血型，从某种意义上说，代表了人体的体质类型和气质类型，由于最先发现于血液中，故称之为血型，因此，许多人都把血型误解为仅仅是血液的类型。

血型除ABO血型系统外，还发现了多种分类方式，其中有1928年发现的MN血型系统以及Q血型系统、E血型系统，还有1940年发现的Rh血型系统等等。人们逐渐掌握了血型的遗传体系，从各种血型中分离出相应的血型物质，并了解了血型的化学构造。不过，有关血型在人体内的生理作用，还不甚明了，这可以说是一个崭新的研究领域。

第一次世界大战后期（1918年），出生于波兰在德国学习遗传学的路德维希·希尔谢菲尔德夫妇验证了16个国家8500名士兵的血型，从中发现，血型的分布情况根据不同的地区、国家和民族而大有区别。这是一项震动世界的报告，它使我们找到了研究人类进化和发展渊源的门径。

毋庸置疑，人们也认识到，国民性、民族性和血型的分布差异也不无关系。

今天，虽然各方面条件尚不完善，但世界各地的血型分布率的调查正在全面分头展开。另一方面，50多年前就有人开始根据血型的分类，观察人的行为。作为一个不可否认的事实和科学现象，许多专家通过比较观察某一范围的血型群体，明确地发现了ABO血型系统和人性即人的性格等之间的密切联系。

每个人的性格组成，构筑了一个国家的民族性和国民性，毫无疑问，血型的影响贯穿于世界各民族、各国国民

的实际行为中，换言之，血型是左右人类历史和世界发展的一大因素。

### 不同血型的东西方

世界两大人类群体，欧美的白种人和亚裔人，即西方人和东方人的血型大多分别为O型和B型，形成鲜明的对比。

如图1所示，欧美国家以O型占压倒的多数。在苏格兰和爱尔兰等地区，O型血型超过了50%，相反，B型和AB型只占极少数。在欧洲东部地区，由于和亚裔人接触较多，有的地区B型则上升至15~16%，但在西欧地区，B型和AB型统共只占人数的10%左右。



图1 东方人种和西方人种的血型分布:

虽然部分亚裔人地区O型略占多数，但就其整个地区来看，O型较少。反之，B型却是西欧的2~8倍以上，尤其在印度、蒙古、中国北部及东北部和朝鲜北部，B型达30~40%以上，属于B型区域。日本人的血型比例介于东

4

西方之间，类似中国南部和东南亚地区。中近东地区有关血型分布的资料较少，估计O型人的比例稍高于日本人。

欧美人做事干脆的现实态度、简洁明快的论理形式和乐于争论的特点、孕育民族主义的集团意识、尊重数字和力量的多数表决制等，反映了O型判断现实与力量的敏感性和呈直线思考的特点。

与此相反，在东方，那松弛的民族意识、发祥技术文明的科学思想、绝对观念和缺乏简洁明快论理内容的宗教和思想、风貌各异的习俗以及文化生活等都具有一种包罗万象的客观性和散文般的思想方式；较之原理，他们更重视现状，这是B型人思维的特点在发生着作用。游牧民族中，多见B型，也表现了B型固定性差即四处游牧的特点。

血型强烈地影响着民族性，意大利南部和北部地区的差异便是其中一例。如表1所示，在意大利北部和南部，A型在北部比南部多10%，南部O型，特别是B型比北部比例高。自古以来就有一种说法：意大利北部人性格平稳，彬彬有礼，南部人感情丰富，热情奔放，这正是由不同血型所显示的不同气质。

在人类历史长河中，各种文化的产生，交流和冲突，若从血型上分析，这些文化的演化本质和意义都经络分明，一目了然。

此外，有的民族血型分布特殊，中南美洲的印第安人

和南美洲印第安人血型单一，只有O型一种；北美印第安人和澳大利亚土著居民以及欧罗巴血统的巴斯克人等，只有O型和A型两种血型；美国黑人中O型占60%左右。

表 1 意大利南北部的血型比例

意大利北部

O型约42%	A型约45%	B型约10%	AB型3%
--------	--------	--------	-------

意大利南部

O型约48%	A型约33%	B型约16%	AB型3%
--------	--------	--------	-------

## 日本人的血型与国民性

日本人的血型分布特征如表1所示，A型超过O型约7~8%，占第一位。A型比例最高，这在发达国家中绝无仅有。

日本人的国民性以A型气质特性为主流。

世人对日本人印象较深的是：对所属的组织和团体归属感意识强，希望稳定牢靠的家庭观念，尊重和协调集团、社会的习惯，规则的姿态，注意形式的义务感，对社会和他人的贡献意识、使命感，不露声色的自我抑制，讲究原则，对客人的服务周到和考虑细致的思想，应用和改善的能力，有时表现为模仿力强的技术能力等等，无不体现了A型的气质特点。有时表现出的严谨的钻研精神也反映了A

型的内涵气质。

然而，我们同样也不能忽视，日本人中B型的比例是欧美人的两倍左右。B型的特点主要表现在日本的文化方面。不把大自然视为对立物和仅仅是环境，而是把大自然置于同等地位，赋诗撰文，触情发感，着意于领会沟通。

笔者个人认为，A型和B型在语言的表达上呈多样化。日本语言的表现复杂多变，含蓄委婉，这很可能是因为人数众多的A型和B型的影响所致。

另外，日本人的人生无常观念，对欲望的淡泊，与A B型的相对高比率也有关。在A B型气质特点中，对欲望的淡漠比较突出。

表 2 日本人的血型分布

O 型	30.7%
A 型	38.1%
B 型	21.8%
AB 型	9.4%

在讨论日本人的国民性时我们不能回避血型的因素。欧美人认为日本人不可理解，为了使他们了解日本人的性格，同时也为了对其他民族不产生误解，学习血型与人的关系方面的知识，将为我们提供很大的帮助。

### 影响政治的血型

每一个人都有自己的个性、个人癖好、个人习惯和基于不同立场、不同情况的自我表现。假如只注意外在的表

现，就会忽视血型的作用。若能根据血型组成十多人乃至几十人的小组，进行比较观察，那么，各种血型的共性，各血型间的不同特点就会昭然若揭。

为便于读者领会，我们按照这样的顺序来进行调查：建立各领域的血型小组，进行对比，并从中得出血型分布率，运用统计学中的有意差检定法计算出这一血型分布的偏差是纯系偶然，还是与事实有关，符合规律。

在这里，关于有意差检定法没有必要细加说明，这是在所有自然学科中确认事实的方法，本书采用开平方检定法，下面用P来表示偏差率，偏差在5%以下，这一偏差可视为科学的事实，这样不仅观察正确，而且血型与人的各种行为、社会现象的关系，运用其他自然学科的研究方法在数字上也同样得到了证明。

表 3 日本国会议员的血型分布率

	O 型	A 型	B 型	AB型
日本人血型的分布	30.7%	38.1%	21.8%	9.4%
众 议 员	<u>35.8%</u>	<u>31.6%</u>	18.8%	<u>13.8%</u>
参 议 员	28.4%	31.1%	20.8%	<u>13.7%</u>

注：——线表示所占人数特多，线表示所占人数特少，后同。

首先，让我们观察一下与我们日常生活休戚相关的政治领域吧。表3显示了日本国会议员的血型分布，让我们与日本人的血型平均分布率比较一下，看一看其偏差。数字下面的直线表示与日本人的平均值相比，人数众多，波

状线表示特少，从有意差上检定，众议员的偏差率P不到0.1%，这证明了政治家的职能性与血型的关系。

从数字上看，参众议员中，O型和AB型人数居多。在日本政党中，自民党人O型多，社会党人AB型多。

其原因简述如下：

不论男女，一般O型狭义的政治意识较强，许多O型人对政治感兴趣。

AB型善于在工作单位，社区中调整和斡旋人际关系，这在政治领域里极为需要。同时，AB型的主持社会正义和公平思想与社会主义思想相吻合。B型不受政治意识束缚，不拘一格，社会党中少见于B型是可以理解的。

这种血型的分布情况也给政党的方针实质带来影响。O型增多，派系组织活跃，权力之争激化，这在企业单位里屡见不鲜。反之，AB型一多则评论热烈，内部争论频繁。

血型还带有派系的色彩，从日本前首相田中角荣到三木武夫的内阁便是如此。当时，田中派以B型为中心，O型、A型极少；三木派则以A型为中心，群绕O型，B型极少，呈对照性分布。从血型上解释，前者易结成发展、进攻、开放型的集团，后者易结成团结、防守、封闭型的集团。

支配我们日常生活的政治也深受血型的影响。

## 日本首相和大臣的血型

近年来，笔者和其他人一起实施了大量的征询调查，通过长年定向观察，证实了各种血型的特点，并且还不时带来新的发现。让我们看一下政治、行政领域中的情况。

表4排出了战后日本各届首相的血型。在12名已知血型的首相中，竟有8名是O型，这不能不使人惊叹。其次，12名首相中，引人注目的是，没有一人是AB型，在我调查保守党派内部派系领导人时，也未发现有AB型。这一点清楚地表明，同是政治家，O型和AB型的气质表现也是不一致的。O型力求集聚政治力量，并居于其中中心；AB型追求关系的协和与调整。

为方便读者参考，我在表4、5中列出了一些美国总统的血型。大家可以发现，在这个O型人数近一半的国度里，各位总统的血型中却少有O型。我们不妨这样分析，美国的总统选举由选民投票而定，这很大一部分原因要取决于受欢迎的程度。O型在威望投票中很少位居前列。

我调查了一部分美国参议员，O型也相对较少。一般认为，美国参议员比日本参议员也许更具有政治研究所所长那样的性格。

那么，日本历届大臣的情况又是如何呢？大藏大臣、通产大臣，建设大臣等与其说是根据能力特点，还不如说

是由政治权力中心选出的。因此，大臣的血型分布率大致与日本议员的分布率一致。然而，其他大臣的血型却显示出了鲜明的对照。

表6列示了6个例子，其泾渭分明的差异更令人惊讶。

在一般社会中，O型和AB型的交际能力较出类拔萃，灵活机动，善于应变。B型则不惯于正式场合。外务大臣的血型分布正表明了这一情况。

A型逻辑思维能力强，条理清晰，因而文部大臣中A型较多；关心科学发展，善通关节的B型多见于农林水产大臣；要求数字分析和合理的周密安排能力的经济企画厅长官多见于A型、AB型、B型偏少，其原因也是一清二楚的。

差异最明显的是科学技术厅长官，O型极少，A型居多。这可以说分别由O型的概略思考力和A型的缜密思考力所致。

随着这种血型分布调查在社会各界的展开，我们期待着以往主观论述的适性适职问题，将逐渐向科学而正确的方向发展。

表4 战后日本首相的血型

首相姓名	血型
东久迩稔彦	未查
币原喜重郎	未查
吉田茂	O型
片山哲	O型
芦田均	未查
鸠山一郎	A型
石桥湛山	O型
岸信介	O型
池田勇人	O型
佐藤荣作	A型
田中角荣	B型
三木武夫	A型
福田赳夫	O型
大平正芳	O型
铃木善幸	O型
中曾根康弘	O型

表5 美国总统的血型

总统姓名	血型
D·D·艾森豪威尔	O型
J·F·肯尼迪	AB型?
L·B·约翰逊	A型
R·M·尼克松	A型
G·R·福特	O型
J·R·卡特	A型
R·W·里根	未查

注：“肯尼迪”旁边的问号表示未查到原始资料。

