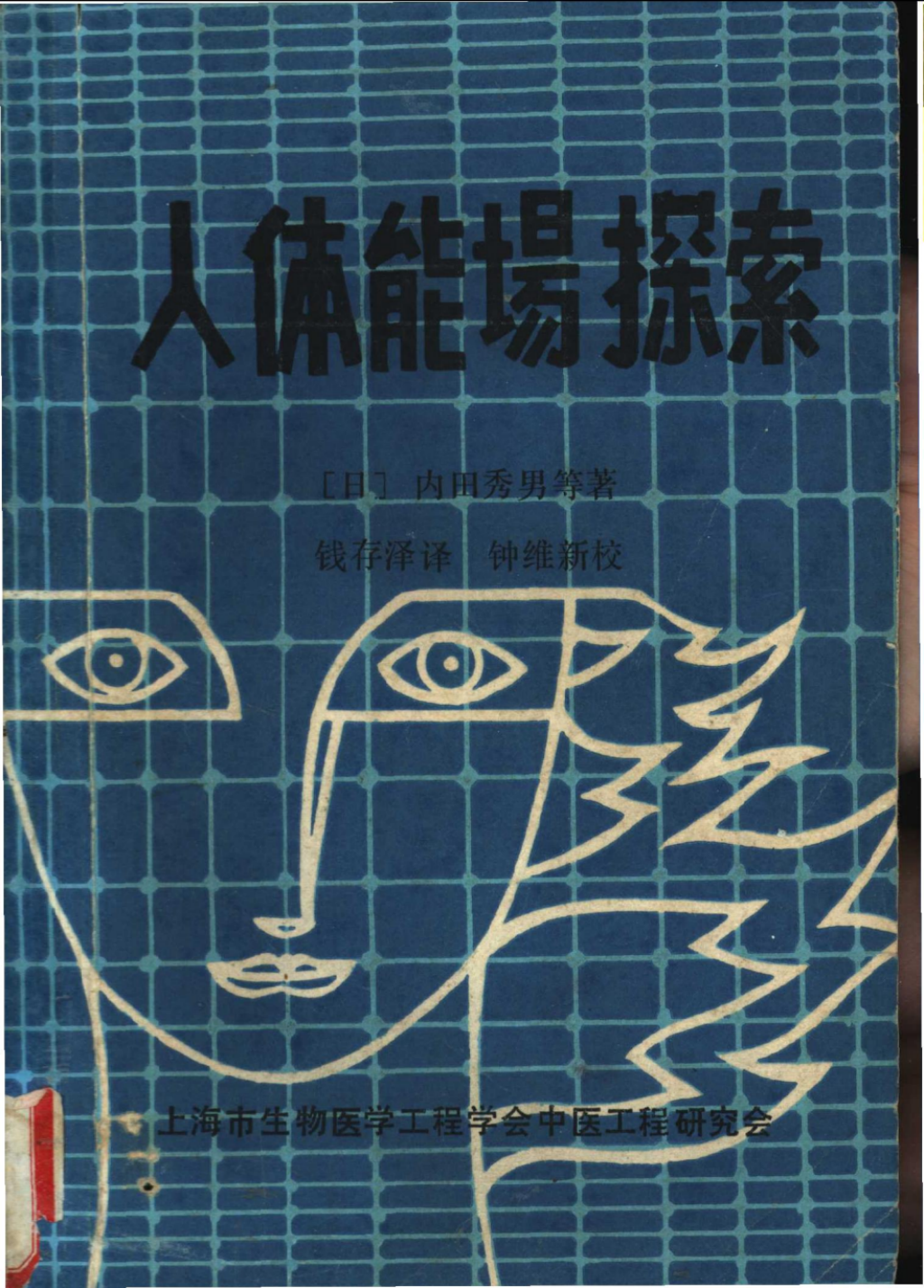


# 人体能场探索

〔日〕内田秀男等著

钱存泽译 钟维新校



上海市生物医学工程学会中医工程研究会

# 人 体 能 场 探 索

[日] 内田秀男等著

钱存泽 译 钟维新 校

上海市生物医学工程学会中医工程研究会

## 人 体 能 场 探 索

〔日〕内田秀男等著

钱存泽译 钟维新校

上海市生物医学工程学会中医工程研究会出版

上海交通大学科技交流室发行

—— 上海崇明裕安晨光印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 6.95 字数 150 千字

1986年8月第1版 1986年8月第1次印刷

印数：1-1250

定价：1.75 元

(内部发行)

## 译序

生命奥秘的探索，一直是世界各国科学家致力于研究的人体科学领域，而人体能场的本质及其属性的研究，则是其中的重大课题之一。

本译著重点翻译了[日]工学博士内田秀男等人在人体能场实验研究及其理论探索方面所发表的文章。

其主要内容有：人体奥拉辐射的目测与实测；心理、疾病与环境对奥拉辐射的影响；宇宙电场对奥拉辐射的影响；练功对人体奥拉辐射的影响；超常能力者奥拉辐射与念力的相关性；念力对金属材料和非金属材料变形的影响；奥拉辐射的测定方法；奥拉辐射探测仪的研制；奥拉储能器的开发；人体能场的研究进展与展望。

本译著前九篇文章选自[日]工学博士内田秀勇于1974年至1975年内，在《映象情报》上发表的连载文章。这些文章阐述了他从事廿余年人体能场研究的成果，及其对奥拉辐射现象所提出的假说；后续四篇文章译自1981年《日本PS学会志》所刊登的学术论文，分别为内田秀男、佐佐木茂美、佐佐木浩一等人所著。

最后一篇文章，系译者本人于1985年在《气功与科学》杂志《原理》增刊上所发表的论文。编入本书时，曾增补了“气功仿生进展”一节。

本译著的问世，旨在扩大视野、活跃思想、开拓思路，为中医工程、气功研究、人体科学工作者提供一本富有参考

价值的论文集，也为气功爱好者提供一本具有知识性、趣味性、科学性、探索性的科技译著。

本译著承蒙钟维新同志校审，特此致以谢意。

译 者

一九八五年十月于上海交通大学

# 目 录

<b>探索神秘的奥拉辐射</b> .....	内田秀男(1)
一、探索奥拉辐射的本原 .....	(1)
二、软奥拉与硬奥拉 .....	(2)
三、人体奥拉测定仪 .....	(5)
四、奥拉色彩之谜 .....	(8)
<b>反应环境电场的“穴位”之谜</b> .....	内田秀男(12)
一、因圆盘实验而招致大小便失禁 .....	(12)
二、按摩“百会”，病痛立止 .....	(15)
三、探索环境电场畸变的极限 .....	(19)
四、穴位电场畸变是疾病之源 .....	(21)
五、热浴法中和人体穴位电气畸变 .....	(24)
<b>令人惊异而又神秘的人体“奥拉”</b> .....	内田秀男(27)
一、运用分子能量——超微电磁场技术捕捉“奥拉”…	(27)
二、人体“奥拉”的形状与祖先因缘有关 .....	(30)
三、对健康情况和心理状态反应灵敏的“奥拉” .....	(33)
四、人体“奥拉”是四次元世界的奥秘 .....	(39)
五、阐明人体“奥拉”是通向四次元世界的重要途径 .....	(42)
<b>神秘的电性化手掌</b> .....	内田秀男(47)
一、潜于手掌内的神秘能量 .....	(47)
二、手掌电性化功法 .....	(51)
三、电性化手掌不可思议的作用 .....	(53)
四、“第三目”开眼 .....	(54)

<b>五、超常能力神秘之谜</b>	.....	(57)
<b>探索超常能力，念力制作工艺品的奥秘</b>	.....	内田秀男(62)
一、超常能力、念力实验犹如春潮	.....	(62)
二、念力工艺品所吸收的意念能	.....	(65)
三、由念力工艺品辐射出来的意念“奥拉”	.....	(68)
四、探讨念力制作工艺品的奥秘	.....	(71)
五、念力潜在着新能量之谜	.....	(76)
<b>人体奥拉是否受宇宙电场的影响</b>	.....	内田秀男(78)
一、宇宙电场对人体奥拉的影响	.....	(78)
二、探索宇宙电场能量的本原	.....	(81)
三、宇宙电场的半导体效应	.....	(83)
<b>难以置信的顺风耳</b>	.....	内田秀男(87)
一、不可思议的顺风耳	.....	(87)
二、谜底在于噪声的伴奏	.....	(89)
三、潜在于空间的正、负两种性质的能量	.....	(91)
四、超常能力者早就看到电磁能	.....	(92)
五、由奥拉效应产生的电场	.....	(94)
六、空气流动或振动所引起的奥拉效应	.....	(97)
<b>生活环境中的奥拉之谜</b>	.....	内田秀男(101)
一、潜藏于电磁波中的奥拉	.....	(101)
二、电灯光产生奥拉效应的实验	.....	(102)
三、探索奇迹之谜	.....	(105)
<b>揭开人体奥拉之谜</b>	.....	内田秀男(107)
一、在超常视觉者的协同下进行的人体奥拉观测 实验	.....	(107)
二、人体奥拉目测图与实测图的比较	.....	(109)

三、人体奥拉具有一定的频带	(111)
<b>关于测定奥拉现象的一种方法</b>	内田秀男(118)
一、前言	(118)
二、测定原理与要领	(119)
三、实验结果	(125)
四、结论	(133)
<b>关于念力致使金属材料变形的现象</b>	
	佐佐木茂美等(135)
一、前言	(135)
二、实验方法	(136)
三、实验结果和实验条件	(142)
四、实验结果的讨论	(152)
五、由实验所得到的结论	(153)
六、结束语	(154)
<b>念力对非金属材料弯曲变形的影响</b>	
	佐佐木茂美等(157)
一、前言	(157)
二、实验方法	(157)
三、实验结果和分析	(161)
四、实验结果讨论	(168)
五、结束语	(171)
<b>奥拉探测仪和奥拉储能器的开发</b>	佐佐木浩一(172)
一、历史的追溯	(172)
二、奥拉探测仪的研制	(175)
三、奥拉储能器的开发	(180)
<b>人体能场研究的国内外进展与展望</b>	钱存泽(184)

一、两种观点	(184)
二、人体辉光	(185)
三、人体电场	(188)
四、人体磁场	(191)
五、人体辐射能场	(192)
六、人体辐射能的计算	(197)
七、人体能场的生物学效应	(199)
八、能量、信息的传递	(201)
九、气功仿生进展	(203)
十、讨论与展望	(210)

# 探索神秘的奥拉辐射

〔日〕内田秀男

## 一、探索奥拉辐射的本原

故且勿论人体，就连动物、植物等生物，以致岩石、矿物等所有有机和无机物质，均能向其周围空间辐射一种人们肉眼所不能看见的，称为“奥拉”的神秘辐射。不言而喻，在大气中，甚至在真空容器和自然界中，也都充满着这种辐射。

人类中约有几万分之一，具有超常能力的人，他们的肉眼能直接看到这种“奥拉”的形状，色彩及其亮度等特征。

然而，通常这种奥拉用肉眼是无法看到的，所以，很久以来，就成了一个难以置信的谜。

为了揭开这个奥秘，迄今为止，许多科学家，技术专家，从各种不同的角度，一直在进行着探索性的努力，并提出了生物电、静电、电磁波、中微子、大气电场畸变、离子等各种假说，以阐明其本质。

例如，在电气日本出版社(即现在的欧姆出版社)发行的《电气日本》(1944年11月号547页)上，就刊登了井上房太郎的题为《人体辐射的新现象及其机理探讨》的研究报告。

井氏报告提出了一种测定人体奥拉辐射实验装置的结构：在加有少量砂糖的碳酸钠电解溶液中，插入银、镁两个电极，并以浸入上述电解液的胶膜，将两电极隔开，构成一

一个将人体奥拉辐射能量转换成电流的发电装置，用以测定人体奥拉。

详细情况请参阅井氏报告，这里只能割爱省略了。对人体“奥拉”进行实际测试，井氏实验也许是最早的了。

笔者最初试用此法进行实验所得之结果，除了与超常能力者所述的人体奥拉的形状有较大差别之外，为解开色彩，强度等之谜，曾竭尽全力，以克服在这些方面存在着的某些困难。

上述实验，与特种电子技术专家吉岭国雄，电子医学专家立光博，超常能力者山石祐子、矶部良、渡边政治一起，进行协作实验，获得了人体奥拉与人体穴位电气特性的相互关系。

上述实验揭示了以人为主的动物、植物等生物，直到岩石、矿物等一切物体均向周围空间辐射奥拉的机理。这就是在于其自身的温度，亦即热能，生物电流以及空间电荷等能源向空间辐射电磁波，致使周围空气受激电离，而形成了静电场，继而发生肉眼看不见的射线——奥拉辐射。

## 二、软奥拉与硬奥拉

众所周知，电视机的阴极射线管前的荧光膜，受电子轰击发光的机理是，它按照荧光物质的能量吸收带(激发带)波长，吸收发光所需的能量，因而，也就能辐射出波长在发光带(辉光带)范围内的能量。

笔者在过去长达十年之久的实验研究结果，认为人体以致各种物体的“奥拉”辐射机理，也许与荧光物质的发光机理

相同。

辐射这种“奥拉”所需的能源可以认为是，以温度一词所表示的热能，直至生物电流，空间电荷以及即使在真空中也存在的宇宙电场等电磁能量。这类能量是一些具有其各自状态所决定的固有波长的电磁能量。

也许有人会问，宇宙电场为何物，为何这样命名？这是在“空中飞盘”实验时，偶然发现的现象，详细情况，容后再作叙述。

以人体为首的动物、植物等有机物质，直至岩石、矿物等无机物的所有物质，就象荧光物质一样，有一固有波长的能量吸收带，该吸收带一旦受到电磁能量的激发，就会产生波长更长的二次能量辐射，可以认为这就是通常所说的“奥拉”辐射。

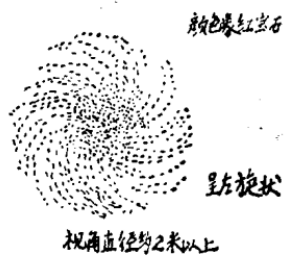


图 1 天蝎座大火星附近的天体奥拉的辐射

这种二次能量辐射，使周围空气电离而形成一静电场，对此可以加以检测。因波长不同分为两种情况，波长在可见光范围内则形成荧光发光现象，波长在非可见光范围内的，只要在胶片感光范围内，也可以拍成照片。

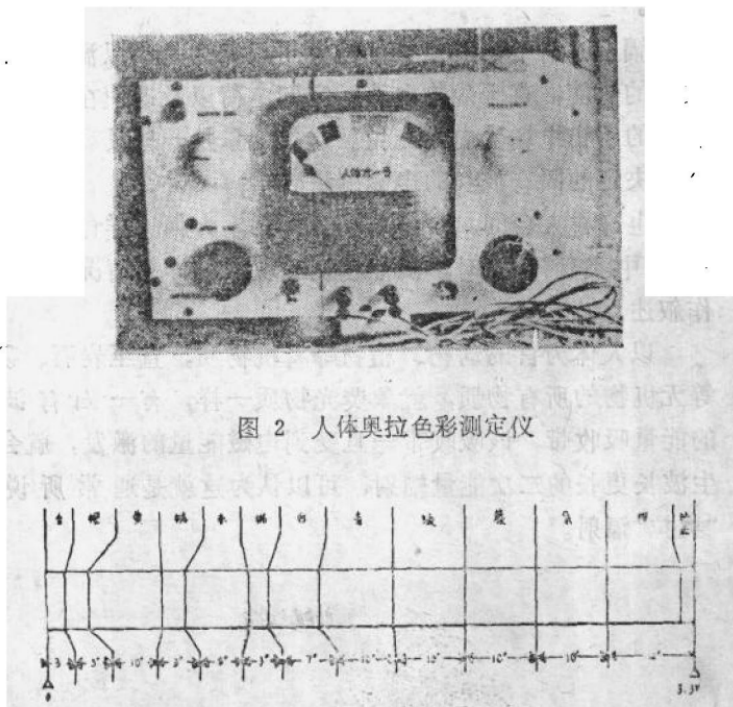


图 2 人体奥拉色彩测定仪

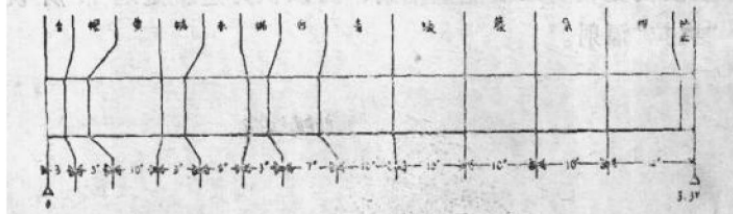


图 3 奥拉色彩刻度的划分

与此同时，通过与超常能力者矶部良的协作实验，证实了天体“奥拉”的存在。例如众所周知天蝎座的首星——大火，就是一个强力宇宙电磁波辐射源。在该星方向上，存在有如图1所示的呈左螺旋状的天体“奥拉”，矶部良将双手伸向天空，以足够的视角(约2米)，就能以其超常视觉看见这种犹如红宝石一般鲜艳的天体奥拉的辐射。

通常，因肉眼看不见就不相信这种奥拉的存在，而以笔

者本人所试制的仪器进行测量，所得结果与其观察结果大体相同，这就证实了天体“奥拉”的客观存在不容置疑。

关于这种测量仪器，容后再加以叙述。

象这样的天体等自然现象的奥拉和与人体穴位电气特性有关的动态奥拉不同。因此，笔者将天体一类的奥拉，不管它属于哪一种，一律都称为“硬奥拉”，与之对应的，如人体一类的其状态随环境条件变化的奥拉称之为“软奥拉”，以资区别。

### 三、人体奥拉测定仪

那么，人体奥拉用什么方法才能测定呢？

关于这个问题，笔者考虑了种种方法。

图 2 是笔者和电子医学专家立光傅，超常能力者山田祐子、渡边政治等人协作实验而研制成的人体奥拉彩色测定仪。

人体穴位在人体皮肤表面，按照一定的规律分布。其电气特性与人体奥拉的形状、颜色、辉度有密切关系，这一事实，已为许多实验所证实。其颜色成分，以穴位的代表点之一的“神庭”穴的电气特性的平均值为基准，进行换算，并将其表示在刻度盘上。测定仪颜色刻度划分，如图 3 所示，只要考察一下其颜色划分和排列方式，就知道与彩虹的颜色分布不同，是不规则的，仪器指针的摆动角度和人体奥拉的颜色大致关系可由协同实验求得。

人体穴位的电气特性，成人和儿童，夏天和冬天，健康者和病人，以及年轻人和老年人的大体区别，在于其基本电

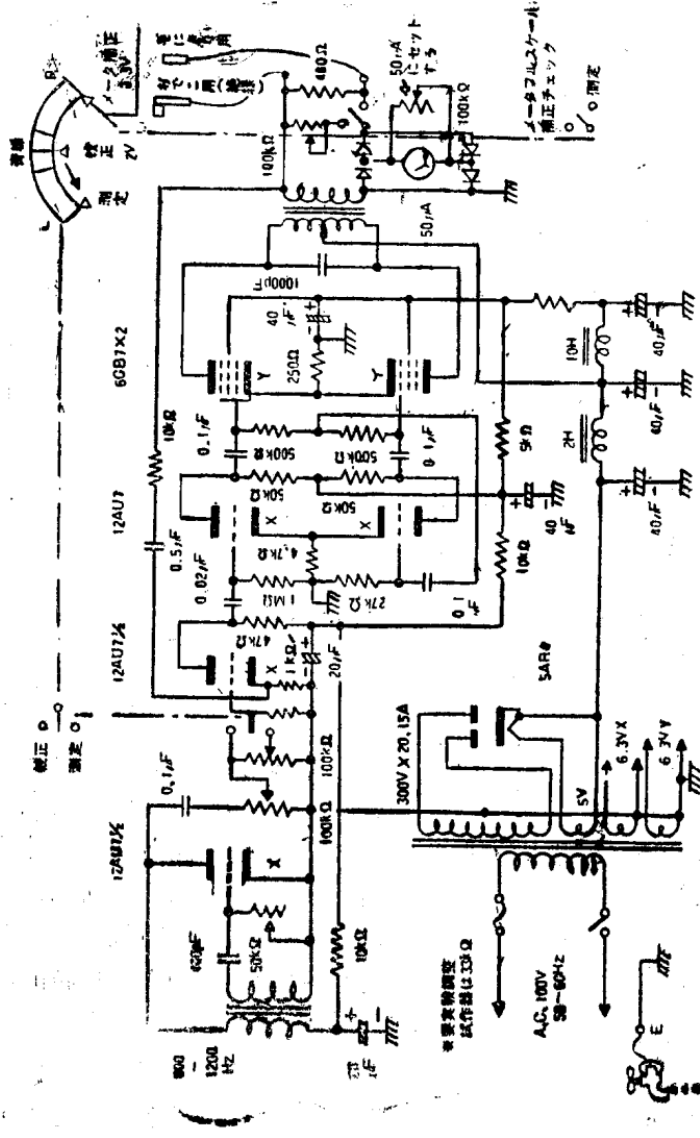


图 4 内田式人体奥拉色彩测定仪电路图

气特性不同。在使用仪器时，可按照仪器的满刻度进行校正。

这种人体“奥拉”彩色测定仪的结构，如图 4 所示，由大功率低频放大器接入 800~1200 赫交流信号发生器所组成。

按照实验结果所求得的频率，在 800~1200 赫范围内，其失真系数约低于 1%。

输出端负载为 400 欧，可以根据人体穴位平均阻抗，通过实验求得；电位器为 100 仟欧，在施加 800~1200 赫振荡频率时，其输出电压借助于粗调旋钮调到 2 伏左右。

低电位输出端为一金属电极，供被测者左手或右手紧握；高电位输出端为一绝缘棒，前端带有直径约为 5 毫米的浸水棉花电极。

使用仪器进行测定时，两手紧握电极，调节 100 仟欧的电表分流电位器，进行满刻度校准，此时大体为 3.2 伏。由图 5 可知，两手手掌，两足足掌，不管哪一部位，均具有与接地线相同的电气特性。

满刻度校准之后，被测者右手或左手紧握低电位电极，将高电位电极轻轻放在所测穴位的中心附近，该穴位附近的奥拉颜色，大体为何色就可明白了。

但是，在使用这种人体奥拉色彩测定仪时，象图 1 那样，高电位电极原则上置于前额正中附近的“神庭”穴，进行测定。

由于人体穴位的分布，仅仅是类似一种电气网络的经络系统，其电气特性多少还有些差异，所以不管在哪个穴位上，所测得的不一定就象仪器所指的颜色。



图 5 人体的两手掌、两足掌接地的情况

#### 四、奥拉色彩之谜

仪器的色彩刻度能显示出人体“奥拉”的平均值。为什么呢？

这是因为仪器采用了类似于只要调节对焦器，使摄像机焦点偏离，从而被摄物体象模糊，直至与一种颜色的平均色彩相同的方法；而求得人体奥拉的平均值，也就求得了“奥拉”的色彩特性。

然后，根据实验所求得的人体奥拉大体由何种颜色组成的特性，与典型穴位“神庭”电气特性之间的相互关系，可作出如图 3 所示的仪器色彩刻度。