

REQUESTER: Refer to DIAR 59-2. Complete all appropriate parts of form (TYPEWRITING)

TO:		FROM (Last Name, Initial)		OFFICE SYMBOL	TELEPHONE NUMBER	PRIORITY	LN
DESCRIP. of Material.	PUBLICATION TITLE (Not Article)				SECURITY CLASSIFICATION & CAVEATS		
	NUMBER AND DATE, AUTHOR		PLACE OF PUBLICATION		IR NUMBER AND ATCHS (If Any)		
ACTION REQUESTED	<input type="checkbox"/> Full Translation, pp <input type="checkbox"/> Selective Translation (Specify - information extracts, prose summary, etc.):						
	JUSTIFICATION						
AUTH	TYPED NAME OF SEC/BR/DIV CHIEF			SIGNATURE		DATE	
				DATE REC'D	DATE OUT	REMARKS:	
LANGUAGE		TRANSLATOR ASSIGNED		DATE RET'D	DATE TO REQUESTER		
NO. PPS.	NO. WORDS	HOURS	AMOUNT	CHECK WITH CTS	REPORT TO CTS		
			\$				

DIA FORM 699 (2-78) TRANSLATION REQUEST

EDITION OF 9-73 IS OBSOLETE.

STUB: This portion is provided for convenience in typing the lower line.

Detach prior to filing.

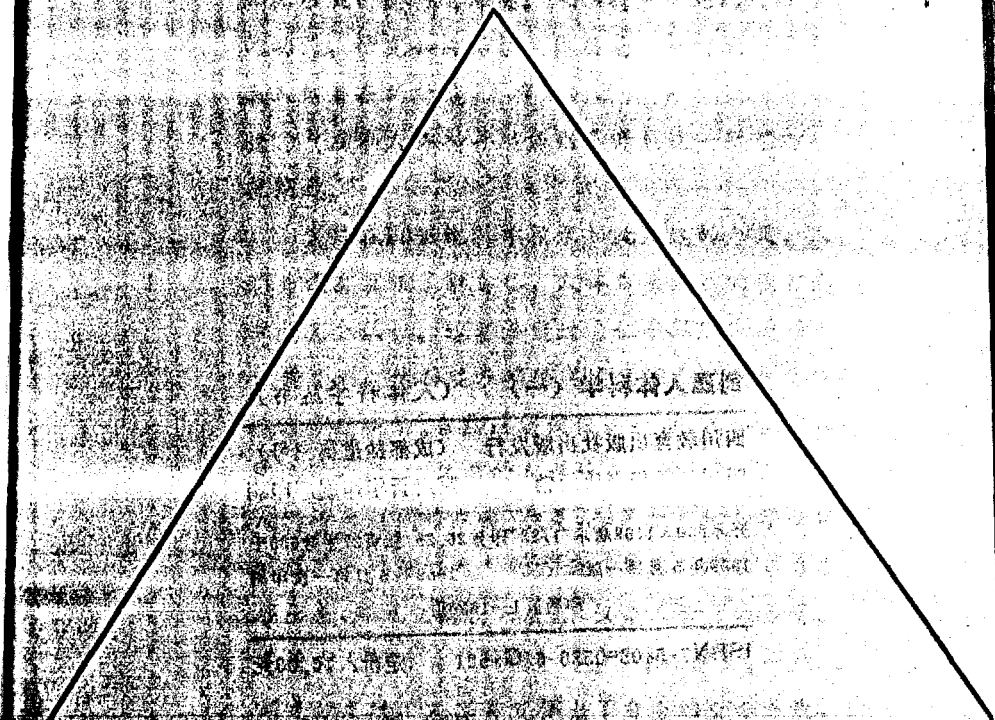
钱学森等著

# 创建人体科学

## CHUANGJIANRENTIKEXUE

①

人体科学丛书



四川教育出版社

LN237-92

韩承训 刘宗训

可一兵

顾求实

## 出版说明

“人体科学”这一崭新的概念是由我国著名科学家钱学森同志提出的。它指的是一个科学体系——在整个科学技术体系结构中，它是在自然科学、数学科学和社会科学这三大部类之外，一个正在形成的新的大部类。人体科学研究的是人体的功能，研究如何保护人体功能，如何进一步发展人体潜在的功能，发挥人的潜力，而中医系统理论、气功和人体特异功能则是开展这一研究的一把钥匙。

生活在20世纪科学技术如此发达的今天，人们并没有真正了解自己，人体自身潜在的能力尚未被完全认识。这些潜能过去似乎只有在神话中才能见到，然而现在确确实实已经在现实生活中被逐步发现了。当然这还仅仅是起步。正如钱学森同志所说的，“从前的人说什么‘神仙’，无非是人们想象出来的东西。但是，如果把人体科学研究的成果运用到培养人的方面，把人的潜在能力发掘出来，那就又高出一层，不仅是人皆可为圣贤，而是人人皆可为‘神仙’了！”可以想见，一旦人们充分发现、发掘并发挥出了自身的全部潜能，

一) (人体科学丛书)

发行 (成都盐道街三号)  
四川新华印刷厂印刷

2 印张26.25 插页27 字数635千  
1989年5月第一次印刷

1—1920册

G·521 定价：10.00元

## 2 创建人体科学(一)

到那时再来看今天的人类，将会象我们今天的人看原始人一样！

钱学森同志指出：“对人体科学的深入研究必将充分改变人类认识与改造自然的能力，造福于人类。”“这可能导致一场21世纪新的科学革命，也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。”“一定会招来一个第二次文艺复兴，是人类历史的再次飞跃。”所以他郑重宣称：“我们是在创历史！”

人体科学这个新兴领域吸引了我国一大批著名的老一辈科学家，如赵忠尧、王淦昌、贝时璋等，并引起了各界人士的关注，有愈来愈多的科技工作者和其他领域的同志以极大的热忱投入了这项工作。几年来，我国的人体科学研究发展迅速，取得了一批相当可喜的成果，这不仅在国内引起极大反响，在国际上也受到极大重视。遗憾的是，这方面的专著至今仍是一个空白。为了及时推出这些成果，以推动人体科学研究的进一步发展，我们编辑出版了这本由钱学森同志命名的《创建人体科学(一)》，作为对这项人类浩大工程的一点贡献。

本书按理论探索、综合述评和实验研究三大部分编排。理论部分全面阐述了人体科学的概念、性质、地位、研究范畴和研究方法，及其与其他学科特别是横断学科的关系等，基本收入了钱学森同志迄今为止的全部有关论述。实验部分

今天的人类，将会象我们今天的  
 洋！  
 他指出：“对人体科学的深入研究  
 人类认识与改造自然的能力，造福于  
 导致一场21世纪新的科学革命，也  
 的量子力学、相对论更大的科学革  
 来一个第二次文艺复兴，是人类历  
 ”所以他郑重宣称：“我们是在创

个新兴领域吸引了我国一大批著  
 家，如赵忠尧、王淦昌、贝时璋  
 界人士的关注，有愈来愈多的科  
 领域的同志以极大的热忱投入了  
 业，我国的人体科学研究发展迅  
 目当可喜的成果，这不仅在国内  
 国际上也受到极大重视。遗憾  
 著至今仍是一个空白。为了及  
 以推动人体科学研究的进一步  
 版了这本由钱学森同志命名的  
 一)》，作为对这项人类浩大

索、综述和实验研究三大  
 分全面阐述了人体科学的概  
 范畴和研究方法，及其与其他  
 学科的关系等，基本收入了  
 止的全部有关论述。实验部分

集中了我国自开展人体科学研究以来的各种典型  
 实验结果和实验探讨，包括气功功能研究和人体  
 特异功能研究，后者又分为特异感知(ESP)、  
 特异致动(PK)、特异辐射等专题。

本书系《创建人体科学》的第一辑。按照钱  
 学森同志的建议，今后还将继续出版第二辑、第  
 三辑……我们有幸将此书奉献给世人，奉献给那  
 些开创历史的人们，当感到无限欣慰。

本书由中国人体科学学会秘书长朱润龙、常  
 务理事朱怡怡二同志主持编纂。该学会会长张策  
 寰同志对本书的出版给予了极大支持，谨表示诚  
 挚的谢意。

编者 1988年10月

## 目 录

大足县发现一个能用耳朵辨字的儿童

——代前言····· ( 1 )

### 理 论 探 索

自然辩证法、思维科学和人的潜力·····	( 3 )
医学的前途在于中医现代化·····	( 18 )
系统科学、思维科学与人体科学·····	( 20 )
开展人体科学的基础研究·····	( 41 )
用辩证唯物主义指导人体科学的研究·····	( 58 )
用马列主义哲学阐述中医理论·····	( 67 )
这孕育着新的科学革命吗? ·····	( 74 )
人体功能态学说初识·····	( 86 )
马克思主义哲学的结构和中医理论的现代阐述·····	( 100 )
人天观、人体科学与人体学·····	( 112 )
人体特异功能与社会·····	( 128 )
实践论还是唯理论? ·····	( 142 )
人体特异功能争论在中国·····	( 156 )
1981年我国科学战线上的一件重要的事情·····	( 165 )
试论人体特异功能的哲学问题·····	( 182 )
认识客观世界的一次飞跃·····	( 199 )
人体科学的展望·····	( 203 )

## 2 创建人体科学(一)

- 我们的研究工作要实验与理论并重..... ( 213 )
- 运用现代科学成就推动人体科学研究..... ( 221 )
- 关于中医现代化的战略..... ( 234 )
- 建立唯象气功学..... ( 246 )
- 人体科学的幽灵在徘徊..... ( 256 )
- 要用系统科学的方法来研究人体科学..... ( 268 )
- 迎接第二次文艺复兴的到来..... ( 273 )

### 综合述评

- 人体特异功能研究在中国..... ( 283 )
- 1982年国际特异心理学会议情况..... ( 290 )
- 中国的气功科学研究..... ( 300 )
- 中国的人体特异功能研究..... ( 314 )
- 中国人体特异功能史料综述(摘要)..... ( 358 )

### 实验研究

#### 探测气功运气疗法物质基础的

- 初步实验结果..... ( 393 )
- 受意识控制的静电增量实验..... ( 399 )
- 低频磁信息实验..... ( 404 )
- 气功与胆汁分泌的实验探讨..... ( 408 )
- 气功功能态脑波研究..... ( 420 )
- 气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察..... ( 440 )
- 气功外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察..... ( 447 )
- 空劲气功外气的初步测试..... ( 451 )
- 气功外气对体外培养心肌细胞搏动  
功能的影响..... ( 456 )
- 气功功能态下血流量变化的观察..... ( 464 )

气功功能态下R-R间隔的熵值分析  
气功入静生理特征的研究.....

非视觉器官图象识别的观察报告.....

关于人体特异功能真实性的联合观

关于人体特殊感应机能真实性的研

用脑电图监测特异视觉功能真实性

现代医学验证人体特异功能的初

人体特殊感应机能的普遍性问题

人体特殊感应机能的图象显示过

人体特殊感应机能对多层样品的

人体特殊感应机能对纸团纸卷的

人体特殊感应机能辨别方向实验

人体放大实物功能的初步实验结

人体特异功能屏蔽效应.....

人体特异视觉信息载体性质的初

透视功能信息载体在空间的传

物理性质研究.....

人体特异功能的光学现象及其

关于人体特异信号对微生物作

人体特异功能力学效应的初步

人体特异功能移物的若干实验

人体特异功能使物体移出移入

特异致动描笔记录仪实验研究

人体特异功能突破空间障碍现

突破空间障碍进行特异书写与

特异写字的实验和探讨.....

与理论并重..... ( 213 )	气功功能态下R-R间隔的熵值分析..... ( 477 )
人体科学研究..... ( 221 )	气功入静生理特征的研究..... ( 486 )
..... ( 234 )	
..... ( 246 )	非视觉器官图象识别的观察报告..... ( 498 )
..... ( 256 )	关于人体特异功能真实性的联合测试报告..... ( 507 )
研究人体科学..... ( 268 )	关于人体特殊感应机能真实性的调查报告..... ( 535 )
到来..... ( 273 )	用脑电图监测特异视觉功能真实性的实验..... ( 541 )
	现代医学验证人体特异功能的初探..... ( 551 )
<b>F</b>	人体特殊感应机能的普遍性问题..... ( 565 )
国..... ( 283 )	人体特殊感应机能的图象显示过程..... ( 569 )
会议情况..... ( 290 )	人体特殊感应机能对多层样品的辨认过程..... ( 574 )
..... ( 300 )	人体特殊感应机能对纸团纸卷的辨认过程..... ( 580 )
究..... ( 314 )	人体特殊感应机能辨别方向实验..... ( 585 )
综述(摘要)..... ( 356 )	人体放大实物功能的初步实验结果..... ( 590 )
	人体特异功能屏蔽效应..... ( 594 )
	人体特异视觉信息载体性质的探讨..... ( 600 )
基础的	透视功能信息载体在空间的传播及其
..... ( 393 )	物理性质研究..... ( 606 )
实验..... ( 399 )	人体特异功能的光学现象及其本质的实验研究..... ( 617 )
..... ( 404 )	关于人体特异信号对微生物作用的试验..... ( 628 )
探讨..... ( 408 )	人体特异功能力学效应的初步测试..... ( 638 )
..... ( 420 )	人体特异功能移物的若干实验..... ( 647 )
杆菌作用情况观察..... ( 440 )	人体特异功能使物体移出移入封闭容器的实验..... ( 678 )
球菌作用情况观察..... ( 447 )	特异致动描笔记录仪实验研究..... ( 695 )
式..... ( 451 )	人体特异功能突破空间障碍现象的探索..... ( 705 )
几细胞搏动	突破空间障碍进行特异书写与盖章的观察报告..... ( 718 )
..... ( 456 )	特异写字的实验和探讨..... ( 725 )
化的观察..... ( 464 )	



#### 4 创建人体科学(一)

- 特异书写功能及其物质基础的初步研讨..... ( 736 )
- 人体特异功能压电效应..... ( 742 )
- 特异能量的干管实验..... ( 746 )
- 人体特异辐射测试中的负读数现象..... ( 752 )
- 人体特异辐射的重复探测..... ( 765 )
- 生物探测器研究人体辐射物理的实验..... ( 773 )
- 用光电倍增管探测人体辐射的实验..... ( 781 )
- 人体特异辐射剂量的测试与讨论..... ( 787 )
- 人体高频电磁波及其生物效应的观察与分析..... ( 796 )

附图

## 大足县发现一个能用 耳朵辨字的儿童

——代前言

大足县最近发现一个能用耳朵辨认字、鉴别反复考查，确有其事。

儿童唐雨，现年十二岁，小学五年级学生，社建立大队。去年旧历十月的一天，唐雨和小朋友路上，他的耳朵无意中触到陈小明的上衣口袋香烟的牌名“飞雁”二字。唐雨发现新大陆装的香烟是“飞雁牌”，对不对？”陈小明不是飞雁牌感到奇怪，但当时是在玩耍，未引多月，一天，本大队石工韩仁甫等人在玩边看热闹，就对他们说：“我们来猜字。随写好裹起我来猜。”韩仁甫便背着写了一小团，交给唐雨。他拿来放在耳边，很快就大为吃惊。这样，唐雨能用耳朵辨认字的消

为了证实此事，公社干部又写了“猪”“羊”、“狗”等字，揉成一团，唐雨接过去一会，随口就读出来了。县科委、文教局又一张纸条上，将“尖端科学”的“端”字