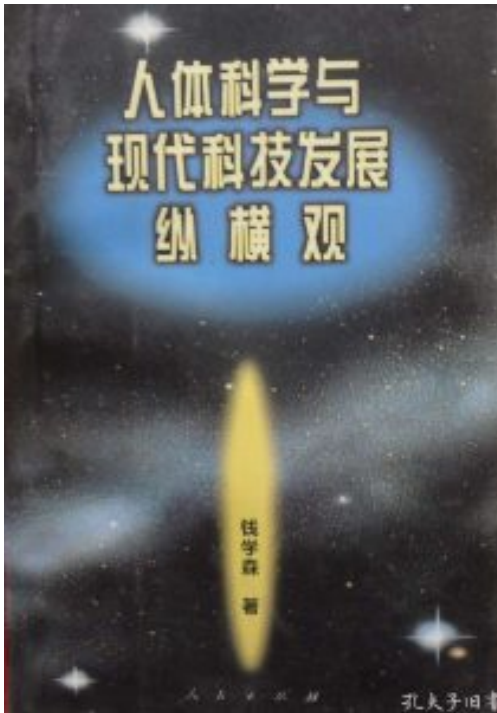


# 钱学森谈人天科学

2008-10-25



著名科学家钱学森就人天科学，作了精彩的讲话。

他说：“我当年所以叫人体科学，这个叫法是不得已。严格地讲，它不叫人体科学，叫人天科学。为什么呢？因为我们研究的不是孤立的人，是一个不脱离社会，不脱离宇宙的人，是活人……是研究人与宇宙的关系。”

“我认为，人体不光是一个巨系统，而且是一个超复杂的开放式的（不能与外界隔断的）巨系统，不是一个简单的巨系统。因此不可能以现代科学的现代物理学、现代量子力学、现代的耗散结构论、现代的拓扑学来解释气功和特异功能”

“用现代科学仪器想研究气功，只能证明它是物质的，它是真的。你想解开它的机制原理，还没有发现这种仪器。”

（转引自中国气功科研会《会刊》1994年第5期）

## 中国科学院和中国工程院两院的资深院士——钱学森简历

钱学森1911年12月11日出生于上海。

1934年上海交通大学毕业；

1936年在美国麻省理工学院获航空硕士学位；

1939年在美国加州理工学院获航空、数学博士学位。

1939—1946年在加州理工学院任教至副教授。

1946—1949年在麻省理工学院任教至教授。

1949—1955年在加州理工学院任教授兼喷气推进中心主任。

1955年10月回国，组建中国科学院力学研究所并任所长。

1956—1965年任国防部第五研究院院长、副院长；

1965—1970年任七机部副部长。

1970—1982年任国防科委副主任；

1982—1987年任国防科工委科技委副主任；

1987—1998年任国防科工委科技高级顾问；

1998年至今为中国人民解放军总装备部科技委高级顾问。

1956—1980年是中国科协第一届全国委员会委员；

1980—1986年是中国科协二届副主席；

1986—1991年是中国科协三届主席；

1991年至今是中国科协名誉主席。

1986—1998年是全国政协第六、七、八届副主席。

1957年当选为中国科学院学部委员（1994年改称院士）；1994年成为中国工程院院士。1998年转为中国科学院和中国工程院两院的资深院士。

1957年获中国科学院自然科学奖一等奖；

1979年获美国加州理工学院杰出校友奖；

1985年获全国科技进步奖特等奖；

1989年国际技术与技术交流大会授予“小罗克韦尔奖章”和“世界级科学与工程名人”，“国际理工研究所名誉成员”称号；

1991年国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号和一级英模奖章；

1994年获“何梁何利基金优秀奖”（壹百万港元，本人随即将这笔奖金捐赠给促进沙产业发展基金）；

1999年中共中央、国务院、中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。

（文章来源：百度百科）