



人物介紹

大生活後的頭一個暑

假，丁肇中決定他的

人生獻給物理學。

他的父親丁觀海教授關切地問：

「得了數學和物理方面的學位。他愛提問題

，常常是第一個舉手回答問題的學生。他

主持這個實驗班底已經

樣迅速傳開了。美國麻省理

工學院的一個實驗班底已經

發現了新的粒子「丁粒子」。

「我想我會的。」丁肇

答。爭取用時間是丁肇中成功的秘訣之

一。他要可把整天的時間都擋在圖書館

中回答時非常自信。一年後，一個震撼世

界物理學的消息傳來了。

諾貝爾獎金委員會授予他

「物理學獎金」，那年，丁肇中博士

年僅四十四歲。

一九三六年二月四日，丁肇中出生在美

國。兩個月後，隨母親一起

到了老家山東日照縣。

「七七」事變後

中國也被迫關閉了

中海文研究所的工作。

他奔忙於半殖民

地發展成一個在世界上受尊敬的國家。

我對中國的進步感到高興。」

(王士斤)

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者

一九七九年丁

中教授領導的實驗小組發

現了膠子。

這種新粒子的發

明引起了全世界科技界極大的

興趣，我國唐孝威等二十多位科學工作者

已經從半島

地區為中國很快趕上世界科學水平抱

有信心，認為中國不比高能物理學方面的

人材，願意為中國培養科學工作者

持的西德漢堡電子回旋加速

器研究小組，首先接納了第

一批北京高能物理學工作者