



田長霖
教授
田氏乃熱物理學權威
對低溫科技及絕熱傳導的研
究、輻射傳導熱管功能與超
導的發展，以及工業規範與
重力循流等方面，均有重大
貢獻。他先後獲選為美國工
程科學院院士，國際熱傳導
學會最高榮譽「麥士雅各獎」
，美國航空航天天文學會的熱
物理獎，以及西德鴻博學術
獎，即獲柏克萊加州大學聘任為
教授。

葉敏
學費高昂，而且收生資格極嚴，成績平庸者難列
門檻。

這些學府多為私立大學，只有少數是州立大學
和麻省理工為首，在西岸則以加州的斯丹福和加州
理工等最為有名。

加州大學、維珍尼亞大學、北卡羅連納大學、教堂山大
學等。其中，在美國東岸以麻薩諸塞州的哈佛大學
和麻省理工為首，在西岸則以加州的斯丹福和加州
理工等最為有名。

田長霖教授現年五十五歲，出生於湖北武漢，二十一
歲畢業於台灣大學機械系，後來赴美國深造，獲得路易
斯城大學碩士學位和普林斯頓大學博士學位。田教授為
機械工程和物理學家，對促進工程學和多元文化化，對推進
教育、主張教育國際化和多元化，對促進社會力，多
年來一再訪問海峽兩岸作學術交流。去年八月又曾應邀

登了一個美國學府的排名調查報告，其標準共有五項，包括學術聲譽、收

生資格、師資、費用和留讀生率。在

三千多家高等學府中，被列為頭十名

的大學依次為：耶魯、普林斯頓、哈佛、加州理工、

都立、斯丹福、麻省理工、達茂、芝加哥和惠士

，美國航空航天天文學會的熱

物理獎，以及西德鴻博學術

獎，即獲柏克萊加州大學聘任為
教授。

田氏乃熱物理學權威

對低溫科技及絕熱傳導的研

究、輻射傳導熱管功能與超

導的發展，以及工業規範與

重力循流等方面，均有重大

貢獻。他先後獲選為美國工

程科學院院士，國際熱傳導

學會最高榮譽「麥士雅各獎」

，美國航空航天天文學會的熱

物理獎，以及西德鴻博學術

獎，即獲柏克萊加州大學聘任為
教授。



博物人

美籍華人

學者

田長霖

教授

最近獲委

任為柏克萊

加州大學的新校

長，將於今年

七月走馬上任，成爲這家世

界知名學府的首位華裔校長

。

田長霖教授現年五十五歲，出生於湖北武漢，二十一
歲畢業於台灣大學機械系，後來赴美國深造，獲得路易
斯城大學碩士學位和普林斯頓大學博士學位。田教授為
機械工程和物理學家，對促進工程學和多元文化化，對推進
教育、主張教育國際化和多元化，對促進社會力，多
年來一再訪問海峽兩岸作學術交流。去年八月又曾應邀

根據這份雜誌的訪問，美國獨居的男女異口同聲表
示，同居關係（包括共同同居和一既分開居住又保持對偶
關係）的男女關係。

根據這份雜誌的訪問，

美國獨居的男女異口同聲表

示，同居關係（包括共同同居和一既分開居住又保持對偶
關係）的男女關係。

根據