

## 路甬祥教授之讚詞

主席先生：

公元七四二年，歐洲最富傳奇色彩的中世紀領袖之一的查理曼誕生在古亞琛城。查理曼是法蘭克王和羅馬皇帝，熱心資助教育、藝術及科學發展；經常邀請有識之士到他的宮廷，因此古亞琛城便成為繁榮的學術中心。

整整一千二百年後的一九四二年，我們今天要表揚的一位傑出人士——路甬祥教授誕生了。路甬祥教授於一九六四年畢業於浙江大學，取得理學學士學位，其後更留校教授機械工程。十五年後，路教授來到查理曼的王國，即現在德國西部城市亞琛。在那裡，路教授取得洪堡基金會的研究資助，成為德國亞琛工業大學的訪問學者。在亞琛城的兩年時間裡，路甬祥教授取得工程博士學位，並繼續從事使他達到學術頂峰的研究工作。

一九八一年，路甬祥教授回到中國，在母校浙江大學擔任機械工程系副教授；兩年後，他晉升為正教授，並出任流體傳動及控制研究所主任；一九八五年，路教授升任為浙江大學副校長；八八年升任校長，一直在任至九四年。路甬祥教授現時兼任浙江大學及清華大學教授，亦是浙江大學國家流體傳動及控制實驗室學術委員會主席。

一九八六年以來，路甬祥教授一直是中國國家自然科學基金會成員，兩度被選為中國科學及科技協會副主席。一九九零年，他成為第三世界科學院院士；九一年成為中國科學院院士；一九九三年開始，更擔任該院副院長及中國工程學院院士。中國科學院屬下有眾多研究所，均是中國權威的研究單位。

此外，路甬祥教授也參予不少大學及國家學術委員會的工作；一九八三至八七年，他是全國人大代表；一九九零至九四年則擔任國家教委高等教育諮詢委員會主席。

路甬祥教授一直致力於科學研究，曾出版兩本學術著作、發表過二百五十多篇學術論文；他在電液比例控制技術方面的重要發明，為他帶來十八項由不同國家頒發的專利權，其中包括：中國六項、德國六項、歐洲三項及美國三項。

路甬祥教授在學術領域的卓越成就，為他贏取許多獎項，包括部級和省級的科學技術獎、一九八八年和一九八九年的國家發明獎、一九八九年全國高等工程教育研究獎及一九九三年的光華科學基金特級獎。

路甬祥教授是機械工程學的著名學者，在流體傳動及控制的研究領域中貢獻良多。路教授承繼了查理曼精神，積極推動教育發展。他曾經擔任國際繼續工程教育協會副會長三年，現在是中國繼續教育協會副會長。

主席先生，本人很榮幸代表大學，推薦一向致力推動機械工程和工程教育的中國著名學者，浙江大學機械工程教授及中國科學院副院長路甬祥教授，接受榮譽工程學博士學位。