



## 榮譽文學博士 陳淑良 (白雪仙) 博士 讚辭

湯顯祖《牡丹亭》：「情不知所起，一往而深。」曾經成功演繹《牡丹亭》杜麗娘一角的白雪仙女士，對此體會最深。一往而深的，是白雪仙對藝術崇高情操的刻意追尋，對人生情緣的堅執固守；她成就了璀璨的演藝事業，締造了永恆的銀壇鴛侶。如今九十芳華，在姹紫千紅開遍的庭院裏，細味往昔良辰美景，樂見桃李成蔭，梨園生輝。

白雪仙女士，原名陳淑良，祖籍廣東順德，出生於演藝家庭，父親為「小生王」白駒榮。白雪仙十三歲拜師薛覺先，十六歲即任正印花旦，天資聰敏，稟賦不凡，敬業樂業，在粵劇演繹方法上改革創新，多所建樹。一九五六年，白雪仙與任劍輝組成「仙鳳鳴劇團」，起用著名粵劇編劇家唐滌生，從中國傳統元曲雜劇、清代戲曲等文學作品取材，譜入詞藻華美的歌詞和口白，配上優美的古典小調，演繹為淒美動人的劇作，將粵劇表演藝術與中國古典文學完美結合，名劇《紅樓夢》、《帝女花》、《紫釵記》、

《再世紅梅記》、《牡丹亭驚夢》、《蝶影紅梨記》、《九天玄女》等，並皆膾炙人口，風靡一時，奠定「仙鳳鳴」於粵劇發展史上的超然地位。

「仙鳳鳴劇團」在白雪仙的領導下，將京崑戲曲的身段、功架引入粵劇，同時改良傳統粵劇在服裝、佈景、音樂、燈光等效果，推陳出新，藉以提升粵劇的演藝水平，帶領觀眾走向更高的欣賞層次。白雪仙融會京崑注入粵劇，以舞蹈化的身段豐富了人物的塑造和情感的表達，同時講究劇本內容與身段配合，為求成功演繹《白蛇新傳》的武戲，白雪仙經孫養農夫人胡謨的介紹，請益張淑嫻老師，勤練腳下功夫，業精於勤，功在不舍。白雪仙除了強調台前表演藝術水平的不斷提升，也參與幕後工作，她憶述為了成功演繹《紅樓夢》，「連道具設備都親自打點」；又對劇本人物性格，深入鑽研，條貫於胸，為求演繹《牡丹亭》中的杜麗娘，決意細讀文學原著，孫夫人為此送來《玉茗堂牡丹亭》，白雪仙用心研讀，對杜麗娘的外貌、個性深入剖析，強調杜麗娘有「並不懦弱的薄唇」，並向唐滌生提出演出意見。對於粵劇演藝事業，白雪仙事事關注，一絲不苟，務求精益求精，力臻完美。白氏的唱腔，同樣千錘百煉，富有特色。白雪仙提出因應不同劇中人物而採取不同的演繹方式，強調唱腔須與劇情內容、人物特徵相互配合，不區一格，自出機杼，時稱「仙腔」。白雪仙口齒伶俐，唱腔多元；唐滌生深明關鍵，因人寫戲，《紅了櫻桃碎了心》的蕭桃紅，《三年一哭二郎橋》的楊春香，《紫釵記》的霍小玉，均屬唐滌生為白雪仙度身撰作的人物，以口白及小曲貫串全劇，白雪仙演來絲絲入扣，發揮淋漓盡致，餘音裊裊，不絕如縷。

舞台上聲色藝全，綽約多姿；銀幕下戲路縱橫，古今皆宜。白雪仙於一九四七年開始拍攝電影，首

部電影為新聲劇團戲寶《晨妻暮嫂》，自一九四七年至一九六八年，她參演的電影接近二百部，經典之作包括《紅白牡丹花》、《富士山之戀》、《紫釵記》、《帝女花》等，並皆口碑載道，深入民心。

當然，最為戲迷津津樂道的，自是白雪仙與任劍輝的佳人才子配，一雙完美的銀壇鴛侶，成功演繹無數愛情故事，時而郎情妾意，情意相投；時而纏綿悱惻，淒美動人。一九四五年，任白於新聲劇團初結台緣，自此合作無間，創造了劃時代的生旦配搭，台上比翼翩翩，台下同行並肩，心意相近，理想一致。為求傳承粵劇，培育幼苗，二人於一九六三年組成「雛鳳鳴劇團」，言傳身教，桃李芳菲。八九年任劍輝女士病逝，白雪仙追念摯友，援引《詩經·秦風·黃鳥》「如可贖兮，人百其身」以表哀思，哀音響徹，聞者傷悲。及後白雪仙成立「任白慈善基金」，俾能完成任劍輝女士生前願望，基金全面推廣粵劇文化及粵劇藝術研究，並捐助醫療、教育、安老等多項設施，德澤廣被，受惠者眾。「任白慈善基金」於二零零一年獲「萬寶龍國際藝術贊助大獎」，以表揚其對社會的貢獻。

一九九三年，白雪仙慷慨捐款資助香港中文大學音樂系，並將「仙鳳鳴劇團」歷屆演出之劇本、宣傳資料及照片等六千多項藏品交予中大託管，為研究香港粵劇發展提供參考，意義深遠。二零一六年，「任白慈善基金」決意悉數捐出上述珍貴藏品予中大圖書館永久收藏，嘉惠學林。

陳淑良博士藝術成就卓越，梨園推尊，一致稱譽，備受各界嘉許。一九九六年，獲頒香港演藝學院榮譽院士銜。一九九七年，獲香港大學名譽大學院士銜。二零零一年，獲第二十屆香港電影金像獎

「終身成就獎」。二零零四年，獲香港大學名譽文學博士銜。二零零六年，獲國際演藝協會「卓越藝術家獎」。及後再獲香港藝術發展局頒授「終身成就獎」，以及香港特區政府金紫荊星章。二零一四年，香港樹仁大學頒授榮譽文學博士銜，榮譽光寵，紛至沓來。

主席閣下，讓我們共同表揚一位情深一往的藝術名家，她對粵劇藝術情操的堅執，對情緣摯愛的恪守，對慈善事業的奉獻，立己達人，清高芳潔，明德自馨；她獨樹一幟的歌聲身段，塑造了無數的經典人物，為觀眾留下美好的回憶，成就輝煌，本人謹恭請主席閣下頒授予陳淑良博士榮譽文學博士銜。

此讚辭由何志華教授撰寫



## 榮譽社會科學博士 利乾先生 讚辭

世界一流大學，均具備一些共同成功要素，包括遠大發展目光、傑出學術研究、民胞物與的精神以及對卓越的不懈追求。香港中文大學作為一所成功大學，實有賴校內的教授、老師、研究員，以至學生，群策群力，以達致目標。不過，僅僅學術圈內的努力並不能達致果效，我們還需要在課堂、實驗室和圖書館外，得到社會賢達的支持，全力推動教育事業發展。他們的貢獻，不論對於大學本身，還是整個社會，均帶來莫大的裨益。中大有幸獲得一群熱心人士的鼎力襄助，利乾先生便是其中之一。

利先生多年來熱心支持本地及海外教育事業，不但以個人名義盡心盡力，同時亦以利希慎基金董事及北山堂基金主席的身分多作建樹。早於中大創校以來，利氏家族對本校慷慨捐贈，眷顧有加，贊助多項校園內的建設，而利先生亦承襲家族的步履和傳統，積極匡助中大發展。

利先生的教育和事業發展背景極為國際化。早年，利先生就讀於聖保羅男女中學附屬小學，他常謙稱當時只是個普通學生。小學畢業後，利先生負笈瑞士，就讀於當地著名寄宿學校羅西學院，其後前往美國安度華高中完成中學課程。

利先生在美國接受高等教育，於史丹福大學先後取得數學科學理學士及運籌研究理學碩士學位。畢業後，他於三藩市羅兵咸會計師事務所工作；兩年後，回到史丹福大學深造，並於一九七九年取得工商管理碩士學位。其後，利先生加入紐約摩根史丹利公司的企業財務部。一九八三年，利先生回港為家族企業效力，於利園國際集團從事酒店營運，負責拓展中國業務，亦參與集團的多項投資項目。

某程度上，利先生在人生路上初期以建立商界事業為重。往後多年他積極參與非牟利機構的工作，尤其專注推動香港以至海外的教育事業，其中對中大的慷慨捐助及卓越貢獻更是從無間斷。利先生參與及領導過中大多個大學委員會，每次受邀均當仁不讓，義不容辭。他為現任中大校董會副主席，曾任大學校董會執行委員會成員及多個校董會委員會及工作小組成員，在大學管治方面的建樹尤其重要。即使面對敏感的議題，如遴選新校長，以及重組校董會規模及成員組織，利先生亦從不退縮。近年，利先生積極領導中大醫院的發展，不但成為其專責小組的重要成員，為成立醫院鋪橋搭路，現時更擔任中大醫院董事局主席。利先生對中大醫院項目的承擔，源於他認為香港目前的醫療制度，公私營醫療服務失衡，指出急需要第三種營運模式，遂倡議將公營與私人的醫療資源合併運用，為香港市民帶來一項嶄新的醫療制度。

利先生致力推動教育和公益，而中大亦並非唯一受惠者。他十分支持母校聖保羅男女中學的發展，現擔任該校校監及校董會慈善信託基金信託人。

在香港以外，利先生亦全力回饋另一母校：史丹福大學，他曾於一九九五年至二零零零年擔任校董會成員，他目前則為史丹福大學醫院董事會成員及史丹福大學校友委員會委員。他亦曾出任史丹福大學多個顧問委員會成員，當中包括工商管理學院、教育學院、工程學院及Freeman Spogli國際關係研究院。

此外，利先生亦曾擔任安度華高中發展委員會及入學面試代表，現為該校的校董及亞洲理事會成員。

利先生對於外展訓練亦十分投入。外展訓練組織專注於本地及國際青少年訓練，目的是「讓參加者透過面對陌生環境和艱苦挑戰，鍛鍊身心，發展個人潛能，並學懂照顧自己，關懷他人及身處的世代」。多年來，利先生擔任多個外展訓練中心要職，包括香港外展訓練中心執行委員會主席長達十年，並在其後十年出任國際外展訓練組織副主席。此外，利先生現為Outward Bound Center for Peacebuilding主席。該中心於二零零九年開始，提倡透過外展訓練形式的戶外體驗學習，令不同觀念、身處不同立場的領導之間加深理解，提升解決紛爭的能力，從而締造和平。利先生對國際外展訓練理念的積極響應，源自他對教育的熱忱。他曾說過，外展訓練的主要目的，並非把青年人帶到戶外，而是希望藉著置身戶外環境中的挑戰，讓參加者發掘潛能，真正認識自己及他人，透過各項活動盡展所長，培養出同理心。

利先生對教育的熱忱從何而來？這固然與利先生受中國文化傳統熏陶，珍視教育、學習和學術研究有關，此外，箇中還有更深層的原因。在中世紀及文藝復

興時代，歐洲先後出現多所卓越的大學，以教會為首的大學創辦人，視學習為人類的崇高追求，認為只有透過汲取知識，才能擁有幸福美好的生活；而更重要的是，即使是社會上出身最卑微者，亦可以藉教育出人頭地。各種形式的教育，有助促進社會階級流動，這點啟迪了利先生思維，成為其積極投身教育事業的原動力。

利先生致力透過教育促進社會進步繁榮，為他贏取無數本地及國際層面的榮譽與獎項，包括本校、香港公開大學及香港教育大學頒授的榮譽院士銜。於二零零零年，利先生成為史丹福大學Gold Spike Award每年的兩位得主之一，該獎項為史丹福大學表彰義務貢獻的最高殊榮。於二零零一年，利先生贏得美國外展訓練組織的Kurt Hahn Award。

利乾先生對香港大眾以至海外社會作出了重大貢獻，值得香港中文大學再以更高榮譽學位加以表揚和肯定。本人謹恭請主席閣下頒授予利乾先生榮譽社會科學博士銜。





## 榮譽社會科學博士 利易海倫女士 讚辭

西漢劉向《說苑·復恩篇》：「施德者貴不德，受恩者尚必報。」意謂行善者不求報答，受惠者心念復恩。過去數十年來，香港有一個慈善基金，多次慷慨捐貲，恩澤所及，博施濟眾，受惠無窮。從香港到開平到上海、北京，從興德辦學到醫療建設到賑災扶危，基金莫不慷慨捐獻，為貧困學童重燃希望，為疾痛苦難紓解厄困。基金取名「偉倫」，所代表的，正是已故香港偉人大紫荊勳賢利國偉博士，以及今天挺立台上，卓然有成的慈善大家，利博士的夫人利易海倫。

利易海倫女士與利國偉博士於一九四七年共諧連理，鶼鶼情深，相依相伴六十多載，相敬相知，相互扶持。利博士縱橫香江政、經、教育三大界別超逾半世紀，貢獻卓越，多所建樹；利博士於四六年加入恒生銀行，領導該行茁壯成長，推行大眾化銀行服務，為業界之表率；於六九年創設之恒生指數，成為香港經濟與股票市場之重要指標，沿用至今。利博士於八四年出任教育統籌委員會首任主席，為香港大專

教育之發展擘劃未來，設定方向；八三年以行政局議員身份，參與制訂聯匯政策，於本港金融發展關鍵時刻，力挽狂瀾，成功穩定港元，而7.8聯繫匯率亦實行至今；八七股災，港督衛奕信爵士依據《戴維森報告書》，決心改革證券市場，利博士臨危受命，重組港交所，並出任主席，重建市場信心。一九九三年，香港金融管理局成立，利博士出任外匯基金諮詢委員會成員，為本港金融業之發展，提供真知灼見。半世紀以來，利博士多次出謀獻策，令香港從金融困境中迎難而上，為香港前途奔波勞碌，深受各界敬重，功在社會。站在偉人的背後，利夫人一直相夫教子，賢德相助，居功厥偉。利博士晚年中風，利夫人憂勞備至，悉心照顧，堅毅不屈，莊敬自強。夫婦二人同心同德，苦樂同甘，休戚與共，實為美滿婚姻之典範，彌足稱道。

利博士與利易海倫女士於一九八九年成立「偉倫基金」，利夫人現為偉倫基金有限公司主席。偉倫基金繫心庠序之教，致力菁莪之育，歷年來基金會多次向多所大專院校捐出巨資，以支持教育、科研及校園發展，受惠院校包括中文大學、香港大學、香港科技大學、香港浸會大學、恒生管理學院、李寶椿聯合世界書院、清華大學等。另在利博士故鄉江門五邑，作出巨額捐獻，除五邑大學外，並資助七十多所中小學校的建設發展，捐助文化教育超過一百個項目。利博士伉儷關心內地事務及發展，多年來以偉倫基金名義向北京、上海、廣州、開平、江門等地作出捐獻，資助範疇包括地方建設、教育事業及醫療設施，其中捐建之開平市中心醫院，規模宏大，設備先進。一九九四年，聯同何善衡博士、梁鈺琚博士及何添博士捐資設立「何梁何利基金」，以獎勵內地的傑出科學家，並表揚相關的科研成果。該基金自設立以來，多名傑出中國科學家獲頒授獎項，對推動內地科技發展，貢獻良多。

利博士伉儷與中大淵源至深，從規劃建校伊始，利博士即積極參與創立中文大學，並於一九六三年獲政府委任為創校司庫，在任達二十年之久，於中大創校之始，指示津逮，奠定根柢，影響深遠。一九八二年至九七年出任中大校董會主席，領導大學長足發展，騰飛萬里，從筚路藍縷走上康莊大道，從草創初成走到華麗金禧。利博士伉儷與中大並肩同行半世紀，不離不棄，貢獻卓越。

利博士伉儷熱心推動中大教研發展，多年來，偉倫基金多次贊助中大不同範疇的教研工作，當中包括偉倫訪問教授計劃，成立多個偉倫講座教授席及利國偉腦神經學教授席；又贊助建設多項教研設施，包括崇基學院利樹培堂、利國偉法律圖書館，蔡永業心血管中心、香港中文大學威爾斯親王醫院利國偉心血管治療中心、善衡書院利國偉堂等。利博士伉儷又關顧學生發展，歷年來成立多項獎助學金及國際交流獎學金，本校莘莘學子無不受惠。中大籌辦金禧慶典之際，利夫人代表偉倫基金於二零一二年再次惠贈巨額捐款，俾本校成立「利國偉中大金禧獎學基金」，永久資助多項學生獎學金。五十年來，中大科研表現及國際學術地位得以不斷提升，實有賴利博士伉儷多方協助，我校師生自當銘感不忘。

歷年來，利國偉博士獲海內外多間大學授予榮譽學位，以及由內地省市授予夫婦二人「榮譽市民」稱號，並獲授予「振興開平傑出貢獻獎」，以表彰利氏伉儷的卓越貢獻，利夫人亦剛於本年五月獲恒生管理學院頒授榮譽院士榮銜。

主席閣下，今天讓我們代表數十年來無數的受惠者，向利夫人致以最真摯的謝忱，讓我們共同表揚這位樂善好施的仁德長者，善緣廣種、不求報恩的偉大

慈善家，對國家及香港教育事業作出無私奉獻的賢淑女史，本人謹恭請主席閣下頒授予利易海倫女士榮譽社會科學博士銜。

此讚辭由何志華教授撰寫



## 榮譽理學博士 Arie Warshel教授 讚辭

Arie Warshel教授是以色列裔美籍科學家，於二零一三年與Michael Levitt教授及Martin Karplus教授一同獲頒諾貝爾化學獎，以表揚他們在建立「複雜化學體系多尺度模型」方面的貢獻。Warshel教授參與科學研究五十多年，貢獻良多，更是計算化學及計算酶學發展的先鋒；對於不熟悉這兩門科學的人，會覺得上述理論艱晦難明，我們稍後將再作補充解釋。

一九四零年以色列尚未立國，Warshel教授當年生於北部一個名為Sde Nahum的集體社區（Kibbutz）。Warshel教授認為，集體社區為他的童年生活提供了一個「較為愉快的生活環境」。在社區內，屬同一階層的孩子於「兒童屋」內一起生活，同吃同睡，每日只會與父母相處約兩小時。雖然這種安排備受爭議，但當地人認為短暫的親子時間才是難得的「優質時間」，而Warshel教授也認同，集體社區內這種成長過程合情合理，孩子們也十分享受。

Warshel教授於一九五八年進入軍隊服役，由於並沒有入讀足以應付大學入學試的學校教育，他決定在所處的步兵師自修相關課程，一邊服役一邊學習。後來，Warshel教授被調至以色列國防部幕僚總部，改為於晚間進修。由於Warshel教授並非透過學校參加入學考試，未能獲得適當的指導，因此成績未能符合耶路撒冷希伯來大學的要求而不獲取錄。幸好，Warshel教授獲得以色列理工學院的青睞，成功通過該校甚有挑戰性的入學試。Warshel教授以優異成績完成以色列理工學院的大學本科課程，隨後於一九六六年進入威茲曼科學院研究院；縱使科學系主任Shneior Lifson教授並不打算再收新生，仍有幸在Lifson教授指導下修讀科學碩士課程，且憑優異成績在不足一年內轉讀哲學博士課程。就在Warshel教授學業成績突飛猛進時，以色列與毗鄰的阿拉伯國家（包括埃及、約旦及敘利亞）於一九六七年爆發六日戰爭，他奉召上戰場，擔任坦克營聯絡員，因此被逼暫停學業。

雖然學業受短暫影響，Warshel教授仍能於一九六七至一九六九年，以兩年時間便完成哲學博士課程。在此期間，他認識了準備修讀博士課程的Michael Levitt，二人共同研發了一款電腦程式，成為日後無數模擬研究項目的基礎。其後，他當上哈佛大學博士後研究員，與Martin Karplus共事，二人改良了早於威茲曼科學院時候展開的研究工作，並加入量子物理學研究。於一九七二年，Warshel教授重回以色列威茲曼科學院，翌年即再次奉召入伍，於贖罪日戰爭中為國效命。此時，Michael Levitt已取得英國醫藥研究委員會哲學博士銜，並回到威茲曼。

其後，輪到Warshel教授移居英國，於醫藥研究委員會再一次與Levitt教授共事直至一九七六年。他與Levitt教授及Karplus教授的研究成果，最終為他們贏得諾貝爾獎。

Warshel教授於一九七六年加入美國南加州大學，現為該校化學和生物化學傑出教授，以及Dana and David Dornsife化學講座教授。

一些科學界的重大發現或突破，常人較容易理解，即使走出實驗室和演講廳，其意義和影響仍顯然易見，尤其是那些能於短時間內應用實踐的研究理論。另有一些研究，例如Warshel教授的工作，對外行人來說，則需要花點功夫解釋說明。

Warshel教授的研究是深入而跨領域的，融會了化學、生物及電腦科學等學科，所引申的系統和研究方法，為生物分子進程的現代化電腦模擬發展奠下重要基石。如Warshel教授所言，其研究「透過引入及應用電腦模型，模擬生物系統功能，並加強對生物系統運行的認知。」或者，誠如瑞典皇家科學院於公布Warshel教授等三人為諾貝爾化學獎得主時所言：

「化學家以前用塑膠球及塑膠棒製造化學分子模型，現在則可以用電腦構圖代替。Martin Karplus、Michael Levitt及Arieh Warshel三人在七十年代的研究，為電腦模擬程式的發展奠定基礎，有助進一步了解及預測化學過程。反映真實狀態的電腦模型，已成為現今化學界關鍵的發展。」

由Warshel教授及同僚開發的模式，有助我們更精確地描述和預測自然界的變化。

Warshel教授在這方面的早期貢獻之一，是他破解了視覺處理中的精確分子動態學。於一九七六年，Warshel教授利用電腦模擬，預測光線進入肉眼後第一皮秒（即一萬億分之一秒）的情況，其準確性之後

更獲得實驗證明，向世人展示了電腦精密模擬的預測威力。（二零一五年為聯合國國際光年，以色列便以此項成就作為紀念郵票的主題。）

學術界儘管肩負著觀察事物、挑戰固有理念、探索知識疆界等責任，卻同時是一個相對嚴謹、甚或保守的領域。Warshel教授曾表明：「我的研究工作能夠被逐步接受，實屬來之不易……評審員報告幾乎都對我不利，而我與評審員之間的角力亦成為一時佳話，甚至誤會我享受挑起事端。」相信在座不少人對Warshel教授所言都深表同情。但我相信，少數人能像他敢於據理力爭，令一眾評審員為之驚訝。

Warshel教授雖然成就出眾，卻是個謙謙君子，樂於將功勞歸於他的同僚，尤其另外兩位諾貝爾獎得獎人、學生以及博士後工作夥伴。Warshel教授亦是十分顧家，他在諾貝爾獎得獎人的簡歷中，感謝太太Tamar在科學研究和個人生活上對他的支持和奉獻。

除諾貝爾獎外，Arieh Warshel教授贏得無數殊榮，包括瑞典烏普薩拉大學榮譽博士銜、以色列理工學院榮譽博士銜、英國皇家化學學會榮譽會員、美國科學促進會院士、美國國家科學院院士、以色列化學學會金獎等等。

今天，香港中文大學將加入眾多機構及學府的行列，一起表彰Warshel教授化學研究成就。在Warshel教授剛出任香港中文大學（深圳）瓦謝爾計算生物研究院榮譽院長的一刻，向他頒發此榮譽更適合不過。

為了表揚Warshel教授於化學領域所作的卓越貢獻，本人謹恭請主席閣下頒授予Arieh Warshel教授榮譽理學博士銜。





## 榮譽理學博士 周建平博士 讚辭

敦煌飛天，嫦娥奔月；千年中國夢，神舟接天宮。

奔月和飛天，千百年來一直是中華民族的集體夢想，透過神話傳說以及文學和藝術，一而再，再而三，反覆地表達出來。在中國，每一代都有仰望星空，勇於追夢的人。一九五七年生於湖南長沙的周建平，就是其中的一位，同時，他也是幫助國家去達成這個千年中國夢的主力人員。

周建平博士，是當代中國傑出的科學家，中國工程院院士，中國載人航天工程總設計師。精於固體力學和飛行器設計之理論研究和工程應用，是國防科技大學和北京航空航天大學的兼職教授及博士生導師、中國科學技術協會全國委員會榮譽委員、全國政協委員，自一九九九年開始從事載人航天工程總體技術研究和管理工作，參加了從「神舟」一號無人飛船起的歷次中國載人航天飛行任務並作出了重要貢獻。

一九五七年，周建平出生後不久，蘇聯發射了世界上第一枚人造衛星，舉世震驚，開啟了美蘇探索星際的太空競賽。一九七零年，少年周建平看到第一枚中國製造的人造衛星「東方紅」一號成功發射，揭開了中國航天事業的序幕，也激發了周建平參與航天事業的激情和大志。

一九八一年，周建平在國防科技大學畢業，其後又於一九八四年獲大連理工大學碩士、一九八九年獲得國防科技大學博士。一九九三年他出國深造，在美國洛杉磯南加州大學機械系擔任研究員及訪問教授。一九九五年回國後擔任國防科技大學航天技術系總工程師，二零零零年任中國載人航天工程辦公室工程總體室主任，二零零二年任中國酒泉衛星發射中心總工程師和中國載人航天工程發射場系統總設計師，二零零四年任中國載人航天工程副總設計師，二零零六年升任為總設計師至今，負責主持實施「神舟」七號航天員出艙活動任務，「天宮」一號太空站與神舟飛船（八號至十號）交會對接任務之技術工作，「天宮」二號空間實驗室、神舟十一號飛船和天舟一號貨運飛船任務之技術工作並且主持完成太空站工程深化論證和總體設計工作。自從「神舟」一號無人飛船於一九九九年成功升空之後，中國的航天事業進展迅速，「神舟」二號、三號和四號分別在其後數年成功發射。二零零三年十月，又成功發射了中國第一艘載人飛船「神舟」五號，把楊利偉送到太空，並且成功返回。二零零五年「神舟」六號實現多人多天飛行，二零零八年「神舟」七號完成了中國首次太空人太空出艙活動。此後，「神舟」八、九、十、十一號飛船，天宮一號目標飛行器、天宮二號空間實驗室、天舟一號貨運飛船相繼成功發射，完成了空間交會對接任務和空間實驗室任務。這十餘年來中國在航天事業上的迅速發展和飛躍突破，「神舟」飛船和

「天宮」系列空間實驗室所取得的耀眼成績，是周博士和一批中國航天科學家和工程師不斷努力的結果。現在，他們正在致力於中國空間站的研製工作。

對於一般人來說，探星登月的航天事業似乎是浪漫和充滿神秘的，但對於周建平博士而言，卻是「嚴、慎、細、實」的慎密和細心的工作，不容一絲輕忽和怠慢，因為航天事業，如周博士所言，是「人命關天的事業，是代表全人類探索未知的太空，開拓知識和眼界的疆土，去涉險，這是一個勇者的事業。」所以，他鼓勵年青人說：「宇宙那麼大，我們人類要去看看，我們中國人更要去看看！希望有志於這樣的事業的年輕人和孩子們，努力打好知識基礎，為人類征服太空的偉大事業和夢想而奮鬥，為實現中華民族偉大復興的強國夢作出貢獻！」

除了在中國航天工程方面擔任重要的設計任務和管理工作，周建平也是一位出色的力學家，在固體力學研究方面有著傑出的成果。他建立了含化學老化和力學損傷的固體推進劑粘彈性本構理論，提出了固體火箭發動機結構完整性分析評定方法，成功地應用於超期服役固體發動機延壽和新型發動機的設計；他發展了分佈參數系統傳遞函數方法理論體系，提出了由樑、桿、板、殼所構成複雜結構的靜態和動態響應、屈曲和模態分析的規範解算方法，在高頻響應和應力集中問題的分析中優勢突出。

在一九九九年獲得國家傑出青年科學基金之後，多年來周建平在科學和工程界獲獎無數，包括：國家科技進步特等獎二項、一等獎一項，省部級科技進步一等獎三項、二等獎七項。二零一二年被評為「十佳全國優秀科技工作者」，翌年以其在力學研究和航天工程領域的卓越貢獻，獲得何梁何利基金科學與技術

進步獎；同年十二月，周建平當選為中國工程院院士；二零一五年獲光華工程科技獎，今年獲全國創新爭先獎章。

二零零八年，周博士隨「神舟」七號載人航天飛行代表團訪問香港中文大學，與五百多名香港高等院校師生交流，並舉行講座，講述中國航天人的經驗和體會。會上周博士發表了學術總體報告，講解「神舟」七號升空和太空漫步技術及國家航天科技的進展，並放映珍貴的航天飛行紀實。二零一二年，周博士再次率團訪問香港中文大學等院校和多個特區政府機構，他的建議促成了去年「神舟」十一號香港中學生太空科學實驗的啟動和成功搭載。

主席閣下，探月飛天，翱翔天際，是中國科學發達、技術進步的表現，也是千年中國民族和文化夢想的實踐和圓成。周建平博士在中國航天事業發展方面，發揮了重要的領導作用，對「神舟」和「天宮」系列的太空技術和航天工程，貢獻良多。為了表揚周博士對中國航天事業所做的重要建樹，本人謹恭請主席閣下頒授周建平博士榮譽理學博士銜。

此讚辭由梁元生教授撰寫