

**中華民國力學學會**  
**第三十一屆理監事第二次聯席會議 會議記錄**

**時間：**97年3月27日(星期四)12:00~14:00

**地點：**國立成功大學航太系 5832 會議室(1F)

**出席人員：**

理事及候補理事：江國寧、吳文方(崔兆棠代)、宋齊有(戴昌賢代)、宋震國(江國寧代)、  
李國賓(黃俊維代)、吳光鐘(陳東陽代)、胡潛濱、苗君易(呂宗行代)、馬劍清、  
郭茂坤、陳東陽、趙振綱(馬劍清代)

監事及後補監事：李雅榮(鄭金祥代)、黃榮鑑

本會主任委員：江國寧、馬劍清、陳東陽、戴昌賢、溫志湧

秘書處：鄭金祥、呂宗行、楊天祥

**請假人員：**

理事及候補理事：王仲宇、王偉中、曲新生、朱錦洲、李世光、黃吉川、劉佩玲、蕭飛賓、  
謝曉星、林輝政、楊永斌、蕭德瑛

監事及後補監事：李超飛、林見昌、陳朝光、葉銘泉、蔡穎堅

列席人員：鄭友仁(國立中正大學機械系)、陳炎洲(國立聯合大學能資系)、林振森(國立聯合大  
學機械系)

**主席：**胡潛濱 理事長

**記錄：**沈慧娥

**壹、上次會議記錄確認(附件一)。**

**貳、報告事項**

一、主席報告

1. 前天(3/25)我和前理事長葉超雄教授及吳政忠教授前至台大拜訪本會創會理事長虞兆中校長，談及本會之近況，虞校長相當關心本會之年會、學刊、會訊及國際關係等事務，虞校長於前年曾捐贈本會 100 萬元。
2. 為方便有意願加入本會之同仁辦理入會手續，希望會員委員會協助構思如何改善現有入會程序。
3. 為增加本會之財源及規模，希望財務委員會及會員委員會共同構思如何吸引團體會員及個人會員加入本會，亦請考慮吸引中學教師入會之相關辦法。
4. 為方便各位參與理監事會議，未來理監事會議地點考慮南北交替之方式。
5. IUTAM2008 即將於 8/24-30 於 Adelaide 召開，請學術委員會及秘書處協助馬劍清教授組團及申請 NSC 補助等事宜。
6. 請科普委員會及出版委員會共同考慮出版中學生力學競賽之題庫。
7. ACMFMS(10/31-11/3)於日本 Shimane 舉辦，ISEM2008(12/7-10)於成大航太系舉辦，有興趣之同仁歡迎投稿。
8. 確認本會章程(附件二)。
9. 請本年度年會承辦單位應主動與學術委員會及期刊編輯委員會聯繫妥善安排學生論文獎、期刊論文獎及葉教授 70 大壽學術研討會相關事宜。

二、秘書處報告(待委任案通過後再行報告)

1. 新舊任理事長與秘書處已於 97 年 3 月 4 日完成交接。
2. 報內政部申請新任理事長當選證明書函已於 97 年 3 月 20 日寄出。

3. 國立聯合大學及國立中正大學皆表達願意承辦第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議。
4. 近期工作為全國高中生力學競賽與兩岸力學交流。
5. 已完成更新 IUTAM 網頁中理事長及秘書長(聯絡人)的資料。

## 參、討論事項

### 第一案

**案由：本會第 31 屆秘書處暨各委員會主任委員委任案，提請 通過。(提案單位：理事長)**

說明：本屆秘書處暨各委員會主任委員名單如下：

姓名	職稱	現職
鄭金祥	秘書長	國立成功大學航空太空工程學系教授
呂宗行	副秘書長	國立成功大學航空太空工程學系副教授
楊天祥	副秘書長	國立成功大學機械工程學系副教授
溫志湧	會員暨選務委員會主任委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
趙振綱	出版委員會主任委員	國立台灣科技大學機械工程學系講座教授
陳東陽	學術委員會主任委員	國立成功大學土木工程學系講座教授
江國寧	科普委員會主任委員	國立清華大學動力機械工程學系特聘教授
吳光鐘	期刊(編輯)委員會主任委員	國立台灣大學應用力學研究所特聘教授
馬劍清	獎勵委員會主任委員	國立台灣大學機械工程學系終身特聘教授
戴昌賢	財務委員會主任委員	國立屏東科技大學副校長
胡潛濱	諮議委員會主任委員	國立成功大學航空太空工程學系講座教授

決議：通過。

### 第二案

**案由：各委員會委員名單及年度工作事項，提請 通過。(提案單位：各委員會)**

說明：本屆各委員會委員名單及年度工作事項。

決議：通過(附件三)。

### 第三案

**案由：第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議舉辦地點。**

**(提案單位：秘書處)**

說明：國立聯合大學及國立中正大學皆表達願意承辦第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議，提請 討論。

決議：2008 年第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議由國立中正大學承辦；2009 年第 33 屆中華民國力學年會暨全國力學會議則由國立聯合大學承辦。

### 第四案

**案由：葉超雄教授 70 歲大壽學術研討會(提案單位：理事長)**

說明：適逢葉超雄教授 70 歲大壽，擬在今年度第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議加入葉超雄教授 70 歲大壽學術研討會並出版論文集，提請 討論。

決議：通過，並委由台大應力所舒貽忠教授負責。

### 第五案

**案由：97 年度行事曆(提案單位：秘書處)**

說明：97 年度行事曆，提請 討論。

決議：通過(附件四)。

#### 第六案

**案由：97 年度預算表(提案單位：秘書處)**

說明：97 年度預算表，提請 討論。

決議：通過(附件五)。

#### 第七案

案由：增訂副會士遴選辦法(提案單位：會員暨選務委員會)

說明：本年度擬增訂副會士遴選辦法，副會士遴選辦法如附件六，提請 討論。

決議：為讓理監事們有更充裕之時間思考，下次理監事會議再提出討論，暫緩決議。

#### 第八案

案由：是否增訂資深會員遴選辦法(提案單位：會員暨選務委員會)

說明：本年度是否增訂資深會員遴選辦法，以鼓勵會員參與，提請 討論。

決議：由會員暨選務委員會先草擬辦法，提交下次理監事會議討論。

#### 第九案

**案由：新加入會員審查(提案單位：會員暨選務委員會)**

說明：自第 31 屆理監事第一次聯席會議起，截至目前申請入會者共有 1 位：成大航太系呂宗行副教授，提請 通過。

決議：通過。

### 肆、專案報告

一、2008 中學生力學競賽(和兩岸力學活動)籌備情形報告(2008 中學生力學競賽簡章如附件七，力學學會簡介如附件八)

### 伍、臨時動議

1. 本會章程確認(提案單位：理事長)。

決議：通過(附件二)。

2. 2008 中學生力學競賽簡章確認(提案單位：科普委員會)。

決議：通過(附件七)。

### 陸、散會

附件一

# 中華民國力學學會

## 第三十一屆第一次理監事聯席會議 會議記錄

**時間：**民國九十七年二月二十日(星期三)下午 5:30

**地點：**台北 101 大樓欣葉廳

**主席：**吳政忠理事長 (第 30 屆)

**錄：**吳文方

**出席人員：**吳前理事長政忠、李監事雅榮、林監事見昌、洪監事宏基、李監事超飛、  
朱理事錦洲、江理事國寧、吳理事文方、吳理事光鐘、宋理事齊有、  
宋理事震國、李理事國賓、胡理事潛濱、馬理事劍清、郭理事茂坤、  
陳理事東陽、黃理事吉川、趙理事振綱、劉理事佩玲、蕭理事飛賓  
(詳見附件簽名)

**請假人員：**陳監事朝光、黃監事榮鑑、葉監事銘泉、王理事仲宇、王理事偉中、  
曲理事新生、李理事世光、苗理事君易、謝理事曉星

監事應到 7 位、實到 4 位、請假 3 位

理事應到 21 位、實到 15 位、請假 6 位

### 壹、確認上次會議記錄 (附件一)

### 貳、報告事項

#### 一、主席報告

1. 感謝各位理監事長久以來對學會的幫忙，尤其過去兩年來的支持。
2. 學會財務狀況良好，希望能繼續維持此情況。
3. 預期新的理事長能順利產生。

#### 二、秘書處報告

1. 會員代表大會與理監事改選已於 96 年 12 月 21 日順利完成。
2. (中華民國力學學會)年會暨第 31 屆全國力學會議已於 96 年 12 月 21 日-22 日假義守大學順利舉辦。
3. 近期工作為全國高中生力學競賽與兩岸力學交流。
4. 將儘速與新選出理事長的秘書處團隊交接。

### 參、討論事項：

#### 一、選舉第 31 屆常務監事

過程：李監事雅榮提名林監事見昌為新任常務監事，經附議後採無記名投票，在所有出席人員見證與現任理事長監票下，由現任秘書長吳文方發票與唱票，由李監事雅榮記票。以上程序合計發出選票 4 張，結果林監事見昌獲得 3 票，空白票 1 張 (選票備查)。

決議：林監事見昌當選本會新任常務監事。

## 二、選舉第 31 屆理事長

過程：馬理事劍清提名胡理事潛濱為新任理事長，經附議後採無記名投票，在所有出席人員見證與林常務監事見昌監票下，由現任秘書長吳文方發票與唱票，由林常務監事見昌記票。以上程序合計發出選票 15 張，結果胡理事潛濱獲得 14 票，空白票 1 張（選票備查）。

決議：胡理事潛濱當選本會新任理事長，將擇期儘速與前任理事長交接，並報主管部會。

肆、臨時動議：(無)

# 中華民國力學學會章程

八十八年十月二日  
第二十二屆第一次臨時會員大會通過

## 第一章 總則

第一條 本會定名為中華民國力學學會（以下簡稱本會）英文譯名為 Society of Theoretical and Applied Mechanics of the Republic Of China 簡稱 STAM, ROC。

第二條 本會以促進力學之研究及應用為宗旨。

第三條 本會會址設於中華民國台北市。

## 第二章 會務

第四條 本會會務如下：

1. 舉辦力學學術活動並設立各類研究小組以促進力學之研究發展。
2. 徵集有關力學之圖書及文獻並調查國內力學方面之發展，以供學術界及工業界參考。
3. 刊發會誌會報及編印有關力學書籍及雜誌。
4. 參與國內外有關力學之學術活動。
5. 接受公私立機關或個人之委託研究解決有關力學之問題。

## 第三章 會員

第五條 本會會員分為：普通會員，榮譽會員，永久會員，贊助會員及團體會員五種。

第六條 凡在國內外專科學校以上與力學相關之科系所畢業者或對力學之研究發展有興趣者，得申請入會，經理事會通過，照章納費後，得為本會普通會員。

第七條 凡對力學有特殊貢獻者，由會員五人以上之推薦，經理事會認可提交會員大會通過後，得為本會榮譽會員。

第八條 凡對本會熱心贊助者，由本會會員二人以上之提議，經理事會通過，得為本會贊助會員。

第九條 凡願贊助本會宗旨之機關學校或學術團體，由本會會員二人以上之介紹，經理事會通過，照章納費後，得為本會團體會員。

第十條 凡本會會員言行有損及本會名譽者，經會員十人以上之署名檢舉，報經常務監事查明屬實後，得經理事會聯席會議通過，予以警告或除名，並請會員大會追認。

第十一條 如本會會員連續三年不按規定繳納會費者，視為自動放棄會員資格。

第十二條 本會會員有下列之義務：

1. 遵守本會會章及會員大會之決議案。
2. 普通及團體會員應按規定繳納會費。

第十三條 本會會員得享列之權利：

1. 本會普通會員、榮譽會員及永久會員有選舉權及被選舉權。
2. 享有本會所舉辦各項活動之權利及優待。

## 第四章 組織及任期

第十四條 1. 本會以會員大會為最高權力機構，在會員大會休會期間，由理事會代行其職權。  
2. 本會以會員人數超過三百人以上，得劃分地區，依會員人數比例選出代表，再開代表大會，行使會員大會職權。

3. 會員代表任期二年，其選舉辦法由理事會訂定後，報請主管機關核准。

第十五條 本會設理事二十一，監事七人，由會員（會員代表）選舉之，分別成立理事會、監事會。選舉前項理、監事時，依計票情形得同時選出候補理事三人，候補監事一人，

遇理事監事出缺時，分別依序遞補之。理事、監事得採用通訊選舉，但是不得連續辦理，選舉辦法由理事會通過報請主管機關核備後行之。

第十六條 本會設理事長一人，由理事互選之，連選得連任一次，本會設常務監事一人，由監事互選之。理事長、常務監事出缺時，應於二個月內補選之。

第十七條 本會設秘事長一人，協助理事長處理本會會務，由理事長就會員中提名，經理事會通過聘任之。本會其他工作人員之兼聘辦法由理事會決定。

第十八條 本會理事及監事均為義務職。

第十九條 本會理監事之任期均為二年，連選得連任。

第二十條 本會得設各種委員會，其組織及職掌另定之。

## 第五章 職權

第廿一條 本會會員（會員代表）大會之職權如下：

1. 審議理事會及監事會之會務報告。
2. 訂定與變更章程。
3. 選舉及罷免理事，監事。
4. 決定本會會務實施方針。
5. 議決財產之處分。
6. 議決本會之解散。
7. 其他重要事項之決定。

第廿二條 本會理事會之職權如下：

1. 執行會員（會員代表）大會之決議案件。
2. 核准會員入會。
3. 編定本會年度預算。
4. 保管本會資產及其帳目。
5. 辦理監事會移付執行之案件。
6. 督導各委員會處理一切有關之事務。
7. 處理其他有關會務事宜。

第廿三條 理事長之職權如下：

1. 對外代表本會。
2. 綜理本會會務。
3. 召開會員大會（會員代表大會）、理事會議及理監事聯席會議，並擔任會議主席。

第廿四條 本會監事會之召開及職權如下：

1. 監事會議由常務監事召開之，並擔任該會之主席。
2. 調查處理有關會員紀律事項。
3. 審查本會各項費用及帳目。
4. 其他有關監察事項。

## 第六章 會議

第廿五條 本會會員（會員代表）大會每年舉行一次，必要時經理事會議決定或由會員十五人以上聯署建議並經理事會通過，得臨時召開。

第廿六條 會員（會員代表）不能親自出席會員（會員代表）大會時，得以書面委託其他會員（會員代表）代理，每一會員（會員代表）以代理一人為限。

第廿七條 本會理事會及監事會至少每三個月開會一次，必要時得召開聯席會議或臨時會議。

## 第七章 經費

第廿八條 本會會員之會費與繳款方式，由理監事會擬定通過後，再提交會員（會員代表）大會，經通過後實施之。

第廿九條 本會之入會費應於入會時一次繳清，常年會費應於當年繳清。

第三十條 普通會員如一次繳納十年（含）以上常年會費者即為永久會員，嗣後各年度得免繳常年會費。

第三十一條 本會為發展會務或經費不足時，經理事會議決定，得另行籌募之。

第三十二條 依照所得稅法之免稅規定，本會除為其創設目的舉辦事業而必須支付之費用外，不以任何方式對特定之人給予特殊利益，且於組織解散後，其剩餘財產亦不以任何方式歸屬任何個人或私人企業所有，應歸屬國庫。

#### 第八章 附則

第三十三條 本會各項辦事細則另定之。

第三十四條 本章程如有未盡事宜，得由會員十人以上連署建議，經理監事聯席會議審查過後提請會員（會員代表）大會通過，並於報請主管官署核准後施行之。

第三十五條 本章程自會員大會（會員代表）通過並經主管機關核准後施行，修改時亦同。



附件三

● 會員暨選務委員會

一、委員名單

姓名	職稱	現職
溫志湧	主任委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
楊安石	副主任委員	台北科技大學能源與冷凍空調工程系副教授
陳慶耀	副主任委員	國立交通大學機械系教授
陳志鏗	副主任委員	大葉大學機械與自動化工程學系教授
傅龍明	委員	國立屏東科技大學材料工程系副教授
溫昌達	委員	國立成功大學機械工程學系助理教授

二、97 預定進行工作事項

1. 積極開拓新會員，97 年度擬以廣邀團體會員為主，預定約十個團體左右。
2. 將重新整理現有會員名單，97 年度擬以主動寄發年度個人與團體會員資格延續及會費繳交通知。
3. 將與出版委員會密切配合，以會訊加強與原有個人與團體會員之間聯繫。

## ● 出版委員會

### 一、委員名單

姓名	職稱	現職
趙振綱	主任委員	國立台灣科技大學機械工程學系講座教授
張瑞慶	副主任委員	聖約翰科技大學機械與電腦輔助工程系教授
楊憲東	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
黃榮芳	委員	國立台灣科技大學機械工程學系教授
葉孟考	委員	國立清華大學動力機械工程學系教授
游明輝	委員	中山大學機械與機電工程學系教授
林晉	委員	台灣大學醫學院教授
胡毓忠	委員	華梵大學機電系副教授兼主任
徐祥禎	委員	義守大學機械系副教授

### 二、97 預定進行工作事項

#### 1. 定期出版學會會訊，內容包含：

- (1) 專題報導：邀請專家學者撰寫力學相關領域之國內外最新的研究成果和發展動態的介紹文章。

期別	主題	作者
97年3月	微機電力學近期發展介紹	胡毓忠教授
97年6月	電子封裝力學近期發展介紹	徐祥禎教授
97年9月	生醫力學近期發展介紹	林晉教授
97年12月	奈米力學近期發展介紹	張瑞慶教授
98年3月	應用流體力學近期發展介紹	黃榮芳教授
98年6月	複合材料力學近期發展介紹	葉孟考教授
98年9月	海流發電近期發展介紹	游明輝教授
98年12月	飛行控制近期發展介紹	楊憲東教授

- (2) 會務報告：刊載學會各委員會會議紀錄。

- (3) 資訊介紹：刊載最近一期力學學刊(Journal of Mechanics)目錄。

● 學術委員會

一、委員名單

姓名	職稱	現職
陳東陽	主任委員	國立成功大學土木工程學系講座教授
許泰文	副主任委員	國立成功大學水利工程學系教授
陳俊杉	副主任委員	國立台灣大學土木工程學系教授
施聖洋	委員	國立中央大學機械工程學系教授
王永明	委員	國立成功大學土木工程學系教授
王仲宇	委員	國立中央大學土木工程學系教授
吳文方	委員	國立台灣大學機械工程學系教授
宋齊有	委員	逢甲大學航太與系統工程系教授
李國賓	委員	國立成功大學工程科學系教授
許文翰	委員	國立台灣大學工程科學及海洋工程學系教授
郭茂坤	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授
郭振銘	委員	國立成功大學土木工程學系教授
陳正宗	委員	國立台灣海洋大學河海工程系教授
舒貽忠	委員	國立台灣大學應用力學研究所副教授
黃美嬌	委員	國立台灣大學機械工程學系教授
黃錦煌	委員	逢甲大學機械與電腦輔助工程學系教授
楊瑞珍	委員	國立成功大學工程科學系教授
趙振綱	委員	國立台灣科技大學機械工程學系教授
劉佩玲	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授
劉進賢	委員	國立台灣海洋大學機械與機電工程學系教授
蕭飛賓	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授

二、97 預定進行工作事項

1. 力學學會學生論文競賽。
2. 理事長交辦之學術工作。

● 科普委員會

一、委員名單

姓名	職稱	現職
江國寧	主任委員	國立清華大學動力機械工程學系特聘教授
陳榮順	副主任委員	國立清華大學動力機械工程學系教授
王長華	副主任委員	國立科學工藝博物館科教組主任
王仲宇	委員	國立中央大學土木工程學系教授
李輝煌	委員	國立成功大學工程科學系副教授
林法正	委員	國立中央大學電機工程學系教授
姚昭銘	委員	高雄市立高雄高級中學教師
范國業	委員	國立臺灣師範大學附屬高級中學教師
郭茂坤	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授兼所長
陳正治	委員	國立科學工藝博物館科教組研究助理
陳政宏	委員	國立成功大學系統及船舶機電工程系副教授
張宇靖	委員	國立台中第一高級中學教師
張清俊	委員	台北市立第一女子高級中學教師
高華清	委員	國立武陵高級中學教師
萬昌鑫	委員	國立武陵高級中學教師
鄭泗滄	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
蕭飛賓	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
王俊乃	委員	國立台南第一高級中學教師
羅芳晁	委員	衛理女子中學教師
賴文哲	委員	國立彰化高級中學教師
張鴻傑	委員	高雄市立高雄高級中學教師
衛榮漢	委員	國立清華大學動力機械工程學系助理教授
劉承賢	委員	國立清華大學動力機械工程學系副教授
吳崇旗	委員	國立屏東科技大學休閒運動保健系助理教授
戴昌賢	委員	國立屏東科技大學副校長
王偉中	委員	國立清華大學動力機械工程學系教授
尹慶中	委員	國立交通大學機械工程學系教授
吳文方	委員	國立台灣大學機械系教授
劉麗琪	委員	東海大學附屬高中教師
郭建載	委員	協同高級中學教師

二、97 預定進行工作事項

1. 2008 高中生力學競賽。
2. 海峽兩岸力學交流暨中學生力學夏令營。

## ● 期刊(編輯)委員會

### 一、委員名單

姓名	職稱	現職
吳光鐘	主任委員	國立台灣大學應用力學研究所特聘教授
舒貽忠	副主任委員	國立台灣大學應用力學研究所副教授
江國寧	委員	國立清華大學動力機械工程學系教授
李雨	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授
李超飛	委員	國立成功大學工程科學系教授
吳文方	委員	國立台灣大學機械工程學系教授
苗君易	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授
陳正興	委員	國立台灣大學土木工程學系教授
陳東陽	委員	國立成功大學土木工程學系教授
郭茂坤	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授兼所長
黃燦輝	委員	國立台灣大學土木工程學系教授
楊德良	委員	國立台灣大學土木工程學系教授
趙振綱	委員	國立台灣科技大學機械工程學系講座教授
劉佩玲	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授
謝曉星	委員	中山大學機械與機電工程學系教授

### 二、97 預定進行工作事項

1. 預定於 3 月、6 月、9 月、12 月定期出刊 (紙本)。
2. 預定於 1 月、4 月、7 月、10 月將出刊稿件提早 2-3 個月線上刊登(線上)。
3. 適時增加每期出刊篇數，以減短稿件平均等待出刊之時間。
4. 舉辦力學期刊論文獎甄選：從 96 年出刊之論文，交由各負責審查投稿論文的委員作初步篩選，之後邀請所有被推薦作者於複選評審會議上進行口頭報告，並選出前三名於全國力學大會上，頒發獎金及獎狀以資鼓勵。

● 獎勵委員會

一、委員名單

姓名	職稱	現職
馬劍清	主任委員	國立台灣大學機械工程學系終身特聘教授
吳文方	副主任委員	國立台灣大學機械工程學系教授
林見昌	委員	大葉大學機械與自動化工程學系講座教授
施聖洋	委員	國立中央大學機械工程學系教授
趙振綱	委員	國立台灣科技大學機械工程學系教授
郭茂坤	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授兼所長
孔慶華	委員	國立台灣大學工程科學及海洋工程學系教授
蕭飛賓	委員	國立成功大學航空太空工程學系教授

二、97 預定進行工作事項

1. 服務獎推選。

## ● 財務委員會

### 一、委員名單

姓名	職稱	現職
戴昌賢	主任委員	國立屏東科技大學副校長
范光照	委員	國立台灣大學機械工程學系教授
朱錦洲	委員	國立台灣大學應用力學研究所教授
宋震國	委員	國立清華大學動力機械工程學系教授
張學斌	委員	高苑科技大學機電學院院長
顏維謀	委員	華梵大學校長
尹相隆	委員	開南大學空運管理學系教授兼系主任
賈澤民	委員	輔英科技大學環境與生命學院院長
黃榮鑑	委員	永達技術學院校長
張金龍	委員	屏東科技大學車輛工程學系教授

### 二、97 預定進行工作事項

#### 1. 吸收新會員。

● 諮議委員會

一、委員名單

姓名	職稱	現職
胡潛濱	主任委員	國立成功大學航空太空工程學系講座教授
吳政忠	委員	行政院國家科學委員會副主任委員
歐善惠	委員	大仁科技大學校長
葉超雄	委員	國立台灣大學應用力學所教授
王國雄	委員	國立中央大學機械工程學系教授
翁政義	委員	佛光大學校長
陳文華	委員	國立清華大學動力機械學系講座教授
鮑亦興	委員	國立台灣大學應用力學研究所名譽教授
李克讓	委員	國立成功大學機械工程學系名譽教授
汪群從	委員	國立台灣大學工程科學及海洋工程學系名譽教授
夏漢民	委員	國立成功大學機械工程學系名譽教授
翁通楹	委員	國立台灣大學機械工程學系名譽教授
虞兆中	委員	國立台灣大學應用力學研究所名譽教授

二、97 預定進行工作事項

1. 孫方鐸力學獎章推選。
2. 虞兆中力學獎章推選。



附件四

2008 中華民國力學學會年度行事曆(1-6 月)

	日期							舉辦事項	負責單位
	日	一	二	三	四	五	六		
一月			1	2	3	4	5	辦理上年度綜合所得稅各類所得申辦	秘書處
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31				
						1	2		
二月	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23	第一次理監事聯席會議(2/20)	秘書處
	24	25	26	27	28	29			
							1		
三月	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29	第二次理監事聯席會議(3/27)	秘書處
	30	31						3 月底前 122 期會訊出刊	出版委員會
			1	2	3	4	5		
四月	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26	2008 全國中學生力學競賽初賽(4/26)	科普委員會
	27	28	29	30				發出第三次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
					1	2	3	辦理上年度機關團體結算申報	秘書處
五月	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31	1. 2008 全國中學生力學競賽決賽(5/25) 2. 第三次理監事聯席會議(成立會士及副會士遴選委員會/兩岸中學生力學交流研討會/IUTAM2008 組團籌備報告)	科普委員會 秘書處
六月	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21	發函會員推薦會士、副會士、孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章候選人	秘書處
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30						6 月底前 123 期會訊出刊	出版委員會

2008 中華民國力學學會年度行事曆(7-12 月)

	日期							舉辦事項	負責單位
	日	一	二	三	四	五	六		
七月			1	2	3	4	5		
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26	2008 海峽兩岸中學生力學交流研討會(7/14-21)	科普委員會
	27	28	29	30	31			申請 NSC 補助全國性學術團體辦理學術推廣業務(7/1-31)	秘書處
						1	2		
八月	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16	完成改善會費繳交系統(含網頁更新)	會員委員會/ 秘書處
	17	18	19	20	21	22	23	發出第四次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
	24	25	26	27	28	29	30	IUTAM 2008 in Adelaide(8/24-30)	學術委員會
	31								
		1	2	3	4	5	6	申請 NSC 科教處補助科普活動計畫(9/1~15)	秘書處
九月	7	8	9	10	11	12	13	第四次理監事聯席會議	秘書處
	14	15	16	17	18	19	20	Call for proposal (年會舉辦單位)	秘書處
	21	22	23	24	25	26	27	完成提名會士、副會士、虞兆中力學獎章、孫方鐸力學獎章及服務獎候選人	秘書處
	28	29	30					9 月底前 124 期會訊出刊	出版委員會
				1	2	3	4		
十月	5	6	7	8	9	10	11	通知個人會員及團體會員繳年費	會員委員會
	12	13	14	15	16	17	18	發出第五次理監事聯席會議時間徵詢	秘書處
	19	20	21	22	23	24	25		秘書處
	26	27	28	29	30	31		1. 諮議委員會完成審查虞兆中力學獎章、孫方鐸力學獎章推薦人選 2. 獎勵委員會完成審查服務獎獲選人選 3. 期刊編輯委員會完成選出期刊年度最佳論文獎 4. 會士副會士遴選委員會完成會士副會士遴選作業	相關委員會
							1	ACMFMS(10/31-11/3, Shimane, Japan)	學術委員會
十一月	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15	第五次理監事聯席會議 (同意虞兆中力學獎章、孫方鐸力學獎章、服務獎及會士副會士之獲獎人)	秘書處
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
	30							學術委員會完成全國力學會議學生論文競賽初選	學術委員會
		1	2	3	4	5	6		
十二月	7	8	9	10	11	12	13	ISEM 2008 (12/7-10, 成大航太)	學術委員會
	14	15	16	16	17	18	19	第 32 屆力學學會年會暨全國力學研討會：頒發虞中力學獎章、孫方鐸力學獎章、會士副會士證書、年度服務獎、期刊論文獎、學生論文獎	年會承辦 單位
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31			12 月底前 125 期會訊出刊	出版委員會

附件五

中華民國力學學會  
97 年度預算表

項目	預算數	備註
<b>收入</b>		
1. 上年度結餘	4,890,611	
2. 個人會費	100,000	96 有效一般會員數為 175 人，97 預估新增 25 人，普通會員會費為 500 元/年
3. 團體會費	256,000	96 團體會員數為 22，97 預估新增 10，團體會費為 8,000 元/年。
4. 永久會員會費	25,000	永久會費 5000 元/人
4. 帳戶利息	8,000	
6. 期刊訂閱費	150,000	
7. 期刊刊登費	100,000	
8. 2008 全國中學生力學競賽初、決賽報名費	500,000	初賽：300 元/人×1,000 人； 決賽：1,000 元/人×200 人
9. 2008 全國中學生力學競賽/2008 兩岸中學生力學交流研討會募款	300,000	負責單位：科普委員會
10. 申請 NSC 補助學術推廣業務	530,000	前任理事長申請，已於 96.12.31 獲補助
11. 申請 NSC 科教處補助科普活動計畫	450,000	前任理事長申請，已於 96.11.22 獲補助
12. 力學研討會收入	900,000	含註冊費、募款收入等
<b>收入小計</b>	<b>8,209,611</b>	
<b>支出：</b>		
科普委員會	10,000	
學術委員會	10,000	
財務委員會	10,000	
出版委員會	10,000	
期刊編輯委員會	720,000	
會員暨選務委員會	10,000	
獎勵委員會	10,000	
諮議委員會	10,000	
秘書處	120,000	理監事會議及一般事務性支出
獎章/獎牌/獎狀製作等	150,000	孫方鐸力學獎章、虞兆中力學獎章、服務獎等製作費
其他雜支	100,000	
2008 全國中學生力學競賽	397,100	工博館提出申請
2008 兩岸中學生力學交流研討會	500,000	
第 32 屆中華民國力學年會暨全國力學會議	900,000	含學生論文競賽獎金 50,000
<b>支出小計</b>	<b>2,957,100</b>	
<b>預估本年度結餘</b>	<b>5,252,511</b>	

## 附件六

### 中華民國力學學會「會士暨副會士遴選」辦法(草擬)

一、中華民國力學學會(以下簡稱本會)為表彰本會之會員在力學相關領域之傑出表現，特定本辦法。

二、會士之定義：本會會員為國內外傑出之學者、研究人員、工程師及管理階層，在力學相關領域不遺餘力，且對國家或本會有重大貢獻者，經本會遴選出之終身榮銜。

**三、副會士之定義：本會會員為國內外優異之學者、研究人員、工程師及管理階層，在力學相關領域持續戮力，且對國家或本會著有貢獻者，經本會遴選出之榮銜。**

四、會士候選人之基本資格及推薦方式：

1. 具本會會員之會籍至少連續五年以上者，並獲五位以上本會會員推薦。
2. 本會會員或榮譽會員在國內外力學相關領域地位崇高，並有特殊或傑出貢獻者，得由遴選委員會之委員主動推薦之。

**五、副會士候選人之基本資格及推薦方式：**

- 1. 具本會會員之會籍至少連續三年以上者，並獲三位以上本會會員推薦。**
- 2. 本會會員或榮譽會員在國內外力學相關領域地位成果斐然，並有特殊貢獻者，得由遴選委員會之委員主動推薦之。**

六、會士暨副會士之產生與名額：

1. 首屆會士採資格陳列自動產生，其方式由附則訂定之。
2. 副會士與第二屆起之會士，經由會士遴選委員會遴選之，每年均以不超過本會會員總人數的百分之一為原則。
3. 所有會士暨副會士候選人皆需經會士遴選委員會全體委員 2/3 以上委員同意，始得成為本會之會士暨副會士。
4. 會士暨副會士遴選時間：須於每年年會舉行之一個月完成會士暨副會士遴選作業。

七、會士暨副會士遴選委員會：

委員須為本會會士，人數以 7 名為原則，由當年度本會理事長指派委任之。

八、當選之會士暨副會士，須加入成為力學學會之終身會員。

七、會士暨副會士當選表揚：每年當選之會士暨副會士於本會當年度年會中公開表揚，並頒發會士暨副會士當選證書。

九、本會士暨副會士遴選辦法經本會理事會議通過後公佈施行，修正時亦同。

**附則：首屆會士之產生：**

本會首屆會士採基本資格陳列之自動產生方式，本會會員符合上述之會士候選人基本資格者，且曾任本會理事長、常務監事、秘書長或各委員會主任委員，同時具有下列基本條件之一：

- (1)中央研究院院士或國外院士。
  - (2)曾獲總統科學獎、國家講座、教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎者。
  - (3)曾獲國科會傑出研究獎三次(含)以上者。
- 得檢附相關文件提出申請，成為首屆會士。

## 附件七

### 2008 全國中學生力學競賽活動簡章

- 一、依據：中華民國力學學會 2008 年 3 月 13 日通過「全國中學生力學競賽實施辦法」辦理
- 二、指導單位：行政院國家科學委員會
- 三、主辦單位：中華民國力學學會
- 四、承辦單位：國立科學工藝博物館、國立臺灣大學、國立清華大學、國立成功大學
- 五、協辦單位：建國中學、武陵高中、台中一中、台南女中、高雄中學
- 六、目的：刺激中等學校重視相關領域學術人才培育、促進全國中學生對於力學研究及其應用興趣，提升科技素養，厚實基礎科學涵養。
- 七、競賽時間：  
初賽：中華民國 97 年 4 月 26 日（星期六）上午九時至十一時  
決賽：中華民國 97 年 5 月 25 日（星期日）上午九時至下午五時
- 八、競賽地點：  
各區參賽者（包含宜蘭、花蓮、台東地區）依其意願自行選擇初賽應試地點。  
(一)、初賽：全國分 5 區同步舉辦，參賽學生自行選擇初賽考區  
1.北區：建國高中      2.桃竹苗區：武陵高中    3.中區：台中一中  
4.雲嘉南區：台南女中    5.高屏區：高雄中學  
(二)、決賽：於國立科學工藝博物館舉行。
- 九、競賽方式：  
(一)、**初賽**：各區參賽學生於指定時間至報名時自選考區協辦學校參加筆試，筆試時間二小時。初賽筆試範圍以高中物理課程之力學相關內容為主，但不受高中教材所限。由承辦單位邀請學者專家組成命題小組，試題題型及數量均不限  
(二)、**決賽**：按全國初賽成績排序錄取前 200 名參加，若有同分，採外加增額方式處理，測驗方式採理論與實驗兼顧進行。
- 十、資格：全國公私立高中職校及五年至專科學校一至三年級在學學生(亦歡迎國三應屆畢業生)均可報名參加。
- 十一、報名及繳費：  
(一)、**初賽報名及繳費截止日期**：自即日起至 97 年 4 月 15 日止  
(二)、報名費用：**初賽**報名費每人新臺幣 300 元整；**決賽**每人新臺幣 1000 元整。  
(三)、繳費帳號：**郵政劃撥帳號：01118846 戶名：中華民國力學學會**  
(四)、報名作業：**網路、傳真或 e-mail 三種方式擇一**
  - 1、**網路報名**：
    - (1)、上網填寫報名資料。網址：<http://www.nstm.gov.tw/mechanics>
    - (2)、上網報名完成後，請依電腦提供之報名流水號，至郵局劃撥繳費，並請於郵政劃撥單通訊欄註明：報名 2008 年全國中學生力學競賽、參賽者姓名及「網路報名流水號」。
  - 2、**傳真或 e-mail 報名**：個人或團體皆可上網下載或影印附表報名書表，填妥之後，將報名書表及郵政劃撥繳費收據傳真或 e-mail 至承辦單位，並請於郵政劃撥單備註欄註明：報名 2008 年全國中學生力學競賽。
  - 3、**傳真電話：07-3853467 陳小姐收、承辦單位 email：[nelson@mail.nstm.gov.tw](mailto:nelson@mail.nstm.gov.tw)**
  - 4、**報名服務電話：07-3800089 轉 5137(陳小姐) 或 5100(陳先生)**
  - 5、本活動承辦單位網站將會**迅速公佈已完成報名並繳費者**資料，並於 97 年 4 月 22 日前公佈考生准考證號碼及應試地點、考場。
  - 6、**入圍決賽者**請於 97 年 5 月 15 日前，以郵政劃撥繳交報名費 1000 元，並將繳費收據傳真或 e-mail 至 07-3853467 陳小姐收。
- 十二、成績公佈：

(一)、初賽：初賽結果入圍決賽名單於97年5月3日前公告於國立科學工藝博物館網頁。

(二)、決賽：於97年5月25日(星期日)舉行，當日下午公佈成績並頒獎。

### 十三、獎勵：

#### (一)、個人獎項：

1、金牌獎 10 人，每人獎狀乙紙，獎品乙份。

2、銀牌獎 20 人，銅牌獎 50 人，每人獎狀乙紙，獎品乙份。

3、優勝獎：參與決賽者，每人獎狀乙紙，獎品乙份（獲獎牌者不重複頒發）。

#### (二)、學校團體獎：

1、名額：特優二名、優等四名，每校獎狀乙紙。

2、計獎原則：依下述計分方式統計各校參賽學生所獲獎項及其數量加總：每位金牌獎十分，每位銀牌獎六分，每位銅牌獎四分，每位優勝獎一分；各參賽學校依總計分數高低，分別獲頒前述獎項。

### 十四、2008 海峽兩岸中學生力學競賽夏令營參加權：

1、名額：30 人，依決賽成績比序獲得錄取優先選擇參與當年度此項營隊之權利，唯為促進科普及交流順暢，保障單一性別參與人數比例之下限為 20%

2、日期：2008 年 7 月 14 日至 16 日

3、地點：國立屏東科技大學、國立科學工藝博物館

### 十五、其他考試注意事項於報名截止後於本活動網頁公佈之。

=====

#### 2008 年全國中學生力學競賽初賽傳真報名書表(個別報名)

姓名：		學校：	高中	年級/班別：	年級 班
性別：	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	手機：		E-MAIL：	
初賽應試地點：	<input type="checkbox"/> 建國高中 <input type="checkbox"/> 武陵高中 <input type="checkbox"/> 台中一中 <input type="checkbox"/> 高雄中學 <input type="checkbox"/> 台南女中			通訊地址：	

請將報名書表連同繳費收據傳真至 (07) 3853467 陳虹穎小姐 收(TEL：07-3800089 轉 5137)

=====

#### 2008 年全國中學生力學競賽初賽傳真報名書表(團體報名)

教師姓名：		學校：	高中	聯絡電話：	
E-MAIL：		通訊地址：			
學生姓名		性別	年級/班別	聯絡電話	
1		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
2		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
3		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
4		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
5		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
初賽應試地點		<input type="checkbox"/> 建國高中 <input type="checkbox"/> 武陵高中 <input type="checkbox"/> 台中一中 <input type="checkbox"/> 台南女中 <input type="checkbox"/> 高雄中學			

請將報名書表連同繳費收據傳真至(07) 3853467 陳虹穎小姐 收(TEL：07-3800089 轉 5137)

## 中華民國力學學會簡介

### 一、創立緣起

力學為工程之基礎，近世紀之吊橋與摩天樓、飛機與潛水艇、火箭與人造衛星、微機電系統與電子構裝、水力與核能電廠等重大工程技術之發展，皆係根據固體力學、流體力學、動力學等各科之理論發展進行分析與計算、量測與實驗，進而訂定工程技術，做為設計與製造之根本。

民國六十六年（1977）虞兆中校長為使國內的力學專家們有一個學術團體，可以互相切磋，遂籌辦力學學會，獲得力學界同仁的熱烈支持與響應，旋於同年十二月十七日成立中華民國力學學會，並接連展開為期兩天之學會成立大會與第一屆全國力學會議之議程。為與世界力學學術團體接軌，方便學術交流，本會於民國六十七年（1978）正式提出申請加入國際組織 International Union of Theoretical and Applied Mechanics（IUTAM），經孫方鐸先生的努力奔走出席國際會議下，於民國六十八年獲得該組織理事會決議通過本會為該組織之成員。

虞校長在學會成立大會中曾說明籌組力學學會之由來：力學對於中國人具有吸引力，我國力學專長的人數可觀，近年來從國外回來服務的學人中，力學專家占相當高的比例，加上原來在國內力學界的工作同仁，合計不在少數。大家都希望能組織一個學術團體，以增進彼此間的聯繫與合作。中央研究院非常重視與國外學術界的交流，國際力學學會亦經常有資料寄交該院，因此院方十分鼓勵我們組織一個對等的團體，和他們連絡往返，以加強國內學人與國外同道們的接觸和觀摩。

### 二、學會宗旨

力學學會為一永久性之組織，以「促進力學之學術研究及應用」為宗旨，並以舉辦全國力學會議來推動相關學者與學術之交流。學會之會務為：（1）舉辦力學學術活動，並設立各研究小組，以促進力學之研究發展；（2）徵集有關力學之圖書及文獻，並調查國內外力學方面之發展，以供學術界及工業界之參考；（3）刊發會誌會報，及編印力學書籍與雜誌；（4）參與國內外有關力學之學術活動；（5）接受政府機關、公營企業或個人之委託，研究或解決有關力學之問題。

### 三、加入國際力學組織（IUTAM）

力學學會於成立大會中的第一項提案即為建議學會加入國際組織 International Union of Theoretical and Applied Mechanics（IUTAM），本會於民國六十七年（1978）正式提出申請加入會員，次年亦獲得該組織理事會歡迎本會加入之回復。時值民國六十九年，我國在國際上之處境艱難，而大陸之力學學會亦正申請入會，在孫方鐸先生的努力奔走出席國際會議下，終



於與大陸力學學會以平等之地位同時加入國際力學組織，此為我國退出聯合國後國家學術組織以平等地位進入世界組織之首例。為表彰孫先生辛勞備至而取得學會與世界各國平等之國際地位，提昇國家學術地位，在先生辭世後，學會於民國八十年（1991）第十五屆全國力學會議成立代表本學會最高榮譽之「孫方鐸力學獎章」，每年在年會中頒贈予對力學有卓越成就與貢獻之會員，以表示對孫先生永恆的崇敬與無限之追思。

#### **四、力學期刊與會訊**

代表力學界研究成果之力學期刊為本會主要發行之刊物，提供學人發表相關學術論文之園地，並對外發行。民國六十八年正式訂定力學期刊名稱為「力學」，民國七十二年（1983）六月中華民國力學期刊「力學」第一卷第一期刊世。初期為中英文合刊，至民國八十七年（1998）分為A、B兩系列（Series A，Series B）出刊；A系列以英文刊印，B系列以中文發行，其中英文期刊更獲國際科學引用文獻索引（SCI）與美國工程科技文獻資料庫（EI）收錄。民國九十三年（2004）力學期刊全部以英文刊印，期刊名稱並由「The Chinese Journal of Mechanics，Series A」更改「Journal of Mechanics」為成為國際期刊。經歷年編輯委員會之努之，期刊品質不斷提昇。目前力學期刊為國內之優良期刊，其影響指數（impact factor）在2005年為0.32，高居全國之冠，並為國科會補助之優良期刊，為本會財源之重要收入。期刊所出版之論文係經嚴格審查，論文質與量均佳，為力學領域學者專家之研究成果常投稿及發表之重要刊物。力學會訊為會務之消息報導，包括專題報導，重要會議消息之會務報告，以及傳達力學界相關學術訊息之資訊介紹。往昔會訊以出版刊物發行，目前會訊係以網頁製作或以電子文件傳遞。

#### **五、科普及力學競賽與教育**

基於知識經濟時代之來臨，力學推展除戮力於大學之力學教育與研究外，更應往下紮根，積極推動中學生之力學科學普及教育，激發中學生對力學科學之了解與興趣，以儲備優秀之力學人才。有鑒於力學科學普及教育之重要性，本會於民國九十一年二月成立力學科學普及推動委員會，負責推廣及促進力學科學之普及教育，並於四月舉辦第一屆（2002）全國中學生力學競賽。以後均每年舉辦一次，民國九十三年之第廿七屆第四次理監事聯席會議決定，委由國立科學工藝博物館負責此項業務。

中華民國力學學會 第三十一屆理監事簡歷

97.3.17 更新

職別	姓名	學歷	服務機關	職稱
理事長	胡潛濱	美國伊利諾大學芝加哥分校力學博士	國立成功大學航空太空工程學系	講座教授
理事	王仲宇	美國德州大學博士(航空工程暨工程力學)	國立中央大學土木工程學系	教授
理事	王偉中	美國愛我華州立大學工程力學博士	國立清華大學動力機械工程學系	教授
理事	曲新生	國立成功大學機械工程博士	工業技術研究院	副院長
理事	朱錦洲	美國密西根州立大學機械工程博士	國立台灣大學應用力學研究所	教授
理事	江國寧	美國喬治亞理工學院機械工程 博士	國立清華大學動力機械工程學系	特聘教授
理事	吳文方	美國伊利諾大學航空與太空工程博士	國立台灣大學機械工程學系	教授
理事	吳光鐘	美國康乃爾大學應用力學博士	國立台灣大學應用力學研究所	特聘教授
理事	宋齊有	國立清華大學動力機械工程博士	逢甲大學航太與系統工程學系	教授
理事	宋震國	美國密西根州立大學機械工程博士	國立清華大學動力機械工程學系	教授兼系主任
理事	李世光	美國康乃爾大學博士	國立台灣大學應用力學研究所	特聘教授
理事	李國賓	美國加州大學洛杉磯分校博士	國立成功大學工程科學系	教授
理事	苗君易	美國布朗大學機械工程博士	國立成功大學航空太空工程學系	特聘教授
理事	馬劍清	美國布朗大學 機械博士	國立台灣大學機械工程學系	特聘教授
理事	郭茂坤	美國西北大學土木工程博士	國立台灣大學應用力學研究所	教授兼所長
理事	陳東陽	美國壬色勒理工學院 博士	國立成功大學土木工程學系	講座教授兼系主任
理事	黃吉川	國立成功大學機械博士	國立成功大學工程科學系	講座教授
理事	趙振綱	美國李海大學博士	國立臺灣科技大學機械工程系	講座教授
理事	劉佩玲	美國加州大學柏克萊校區博士(土木工程)	國立台灣大學應用力學研究所	特聘教授

理事	<b>蕭飛賓</b>	美國南加州大學航空太空工程博士	國立成功大學航空太空工程學系	特聘教授
理事	<b>謝曉星</b>	美國俄亥俄州立大學工程哲學博士	國立中山大學機械與機電工程學系	講座教授
後補理事	<b>林輝政</b>	台大造船工程系博士	澎湖科技大學	校長
後補理事	<b>楊永斌</b>	美國康乃爾大學結構工程博士	國立台灣大學土木工程學系	特聘教授
後補理事	<b>蕭德瑛</b>	美國喬治亞理工學院博士	國立清華大學動力機械工程學系	教授

### 中華民國力學學會 第三十一屆理監事簡歷

職別	姓名	學歷	服務機關	職稱
常務監事	<b>林見昌</b>	美國喬治亞理工學院工程科學博士	大葉大學機械與自動化工程系	講座教授
監事	<b>李超飛</b>	美國愛荷華大學博士(材料工程)	國立成功大學工程科學系	教授
監事	<b>李雅榮</b>	日本東京大學博士	國立台灣大學工程科學及海洋工程學系	教授
監事	<b>陳朝光</b>	英國利物浦大學博士(機械工程)	國立成功大學機械工程系	講座教授/ 名譽教授
監事	<b>洪宏基</b>	美國哥倫比亞大學 土木工程系博士	國立臺灣大學土木工程學系	特聘教授 兼總務長
監事	<b>黃榮鑑</b>	美國愛荷華大學博士(流體力學)	永達技術學院	校長
監事	<b>葉銘泉</b>	美國愛荷華大學 博士	國立清華大學動力機械工程學系	特聘教授 兼副校長
候補監事	<b>蔡穎堅</b>	美國奧克拉荷馬州立大學機械系博士	正修科技大學機械工程系	講座教授