



# Reviewer's Recognition

The Editor and Editorial Board of the *Journal of Mechanical Design* would like to thank all of the reviewers for volunteering their expertise and time reviewing manuscripts in 2018. Serving as reviewers for the journal is a critical service necessary to maintain the quality of our publication and to provide the authors with a valuable peer review of their work. Below is a complete list of reviewers for 2018. We would also like to acknowledge two outstanding Reviewers of the Year.

---

## 2018 Reviewers of the Year

**Katherine Fu** — Georgia Tech  
**Haobo Qiu** — Huazhong University of Science and Technology

---

The Reviewers of the Year Award is given to reviewers who have made an outstanding contribution to the journal in terms of the quantity, quality, and turnaround time of reviews completed during the past 12 months. The prize includes a Wall Plaque, 50 free downloads from the ASME Digital Collection, and a one year free subscription to the journal.

---

### List of Reviewers

---

A. Abbas	R. Behrou	K. Chan
E. Acar	N. Belfiore	P. Chanekar
P. Acar	B. Belzile	D. Chen
B. Ahn	G. Berselli	G. Chen
V. Ahuja	D. Bhate	G. Chen
D. Allaire	D. Bhowmick	S. Chen
J. Allen	Y. Bi	Y. Chen
J. Allison	D. Bichon	S. Cheng
G. Ameta	L. Birglen	M. Chew
D. An	T. Bjorklund	D. Choi
J. Angeles	M. Blagojevic	H. Choi
N. Anwer	M. Bohm	S. Choi
V. Arakelian	D. Braha	D. Chowdhury
S. Aram	L. Brevault	J. Chu
K. Arikawa	D. Broniatowski	N. Ciblak
R. Arlitt	S. Brunswicker	F. Clementi
A. Artoni	A. Burnap	E. Coatanéa
J. Austin-Breneman	B. Camburn	D. Condurache
S. Azarm	M. Campbell	R. Crawford
C. Bahk	S. Canfield	N. Crilly
S. Bandyopadhyay	L. Carbonari	L. Cui
S. Banks	M. Cardin	J. Dai
Q. Bao	M. Carricato	X. Dai
A. Basudhar	J. Carstensen	S. Daly
J. Bayandor	M. Cauwet	J. Davidson
A. Bayrak	J. Chan	K. Deb
S. Behdad	J. Chan	O. Demirel

S. Deng  
A. Deshpande  
R. Devendran  
V. Dharanipragada  
A. Diaz  
C. Dickman  
M. Dinar  
H. Ding  
X. Ding  
A. Dollar  
A. Dong  
J. Donndelinger  
D. Dooner  
D. Drignei  
X. Du  
Z. Du  
C. Duan  
B. DuPont  
P. Duysinx  
C. Eckert  
P. Egan  
H. ElMaraghy  
M. Esterman  
L. Etman  
G. Fadel  
A. Faez  
Q. Fan  
X. Fang  
Y. Fang  
M. Fazelpour  
J. Feng  
S. Ferguson  
G. Figliolini  
E. Filipov  
P. Flores  
D. Fryazinov  
H. Fu  
K. Fu  
K. Fuchi  
A. Fuentes  
M. Fuge  
L. Funke  
D. Gan  
Q. Ge  
J. Gero  
B. Gherman  
T. Givargis  
M. Glier  
C. Gogu  
M. Goncalves  
I. Gonzalez-Perez  
C. Gosselin  
A. Goto  
M. Green  
R. Gregg  
J. Guest  
X. Guo  
Y. Guo  
K. Haapala  
R. Haftka  
R. Hague  
C. Hah  
K. Haji Hajikolaie

J. Hall  
J. Hamel  
K. Hamza  
M. Handley  
D. Hart  
L. Hedrich  
M. Hefzy  
A. Hein  
M. Helms  
D. Herber  
J. Herrmann  
S. Hoffenson  
C. Hohimer  
K. Holtta-Otto  
J. Hong  
Y. Hong  
J. Hopkins  
M. Hotait  
L. Howell  
C. Hoyle  
C. Hsieh  
K. Hsu  
C. Hu  
Y. Hu  
Z. Hu  
D. Huang  
M. Hynes  
M. Inalpolat  
S. Ishida  
D. Ivanov  
A. Jahan  
K. James  
G. Jang  
M. Jankovic  
R. Jaradat  
D. Jensen  
H. Jia  
C. Jiang  
L. Jiang  
P. Jiang  
Z. Jiang  
J. Jiao  
Y. Jin  
S. Joshi  
S. Jung  
J. Kadambi  
V. Kamesh  
M. Kang  
C. Kao  
G. Kennedy  
T. Kershaw  
K. Khandelwal  
C. Kim  
N. Kim  
S. Kim  
Y. Kim  
G. Kiper  
Y. Klett  
H. Ko  
M. Kocvara  
J. Koeln  
A. Kolivand  
M. Kolivand

M. Kreimeyer  
S. Krishnamurty  
G. Krishnan  
R. Kuhr  
A. Kumar  
P. Kumar  
P. Kumar  
M. Kunda  
C. Kuo  
T. Kwok  
M. Laakso  
C. Lan  
A. Lau  
H. Lee  
I. Lee  
J. Lee  
S. Lee  
K. Lewis  
B. Li  
D. Li  
G. Li  
M. Li  
Q. Li  
S. Li  
S. Li  
S. Li  
Y. Li  
Z. Li  
G. Liao  
H. Ligata  
C. Lin  
P. Lin  
W. Lin  
J. Linsey  
R. Lipman  
C. Liu  
C. Liu  
Y. Liu  
T. Long  
S. Lorin  
L. Louis Flynn  
R. Lowe  
S. Lu  
Y. Lu  
B. Lucero  
J. Luo  
Z. Luo  
H. Ma  
J. Ma  
J. Ma  
Q. Ma  
Y. Ma  
N. MacCarty  
E. MacDonald  
J. Madeira  
S. Magleby  
R. Maiti  
R. Majumdar  
A. Mancini  
R. Mansour  
D. Martelli  
D. Martins  
B. Marzban

I. Mata  
R. Matarazzo Orsino  
C. Mattson  
K. Maute  
C. McComb  
S. McKilligan  
V. Mehta  
N. Meisel  
R. Meldolesi  
J. Menold  
A. Messac  
J. Michalek  
S. Miller  
S. Missoum  
F. Mistree  
J. Mitani  
T. Moges  
S. Moon  
R. Moore  
B. Morkos  
C. Morris  
D. Motte  
G. Mottola  
J. Mountain  
Z. Mourelatos  
R. Nagel  
M. Nijenhuis  
E. Nikolaidis  
S. Nokleby  
J. Norato  
R. Norton  
L. Notash  
A. Novotny  
J. O'Rourke  
A. Olewnik  
V. Omurlu  
K. Otto  
K. Paetzold  
J. Paik  
P. Palar  
G. Palmieri  
M. Palpacelli  
J. Panchal  
M. Pandey  
V. Pandey  
C. Paredis  
M. Paretto  
C. Park  
K. Park  
M. Parkinson  
L. Patil  
N. Patil  
T. Peng  
X. Peng  
E. Pennestri  
D. Perkins  
F. Peters  
M. Pfurner  
E. Poirson  
J. Porta  
A. Pott  
L. Potter  
P. Pradel

B. Prorok  
C. Psenka  
S. Punjabi  
A. Purwar  
S. Purzer  
X. Qing  
H. Qiu  
A. Raatz  
N. Raghuraman  
M. Rahman  
A. Rahmani Hanzaki  
K. Ramakumar  
D. Ramanujan  
J. Realmuto  
T. Reid  
T. Reissman  
P. Ren  
Y. Ren  
S. Ritter  
H. Rodrigue  
N. Rojas  
D. Romero  
D. Rosen  
R. Ruiz-Orzaez  
M. Rumpfkeil  
S. Russo  
J. Ryu  
O. Saber  
R. Sancibrian  
S. Sangelkar  
R. Sauer  
G. Savage  
A. Saxena  
M. Schevenels  
J. Schimmels  
B. Schleich  
L. Schmidt  
J. Schmiedeler  
M. Scott  
C. Seepersad  
J. Selig  
D. Selva  
Z. Sha  
J. Shah  
M. Shalaby  
V. R. Shanmukhasundaram  
Y. She  
Z. Shi  
W. Shieh  
J. Shim  
M. Shoham  
L. Shu  
L. Shu  
Z. Siddique  
O. Sigmund  
P. Simon  
T. Simpson  
K. Sinha  
E. Sinibaldi  
B. Slaboch  
A. Slocum  
D. Smith  
P. Sondkar

J. Song  
R. Sosa  
T. Stankovic  
E. Starkey  
J. Steuben  
M. Stolpe  
R. Stone  
E. Suh  
J. Summers  
C. Sung  
K. Suresh  
C. Swan  
N. Tagliamonte  
A. Takezawa  
D. Talbot  
I. Talpasanu  
R. Tapabrata  
D. Tate  
F. Thomas  
A. Tilstra  
A. To  
C. Toh  
D. Tolbert  
C. Torres-Sanchez  
D. Tortorelli  
A. Tovar  
A. Tran  
J. Tsenn  
Y. Tsujimoto  
C. Turner  
M. Urizar  
P. Valentini  
D. Van Bossuyt  
V. van der Wijk  
N. Vargas Hernandez  
C. Vermillion  
F. Viana  
V. Vinjamuri  
V. Viswanathan  
C. Wang  
D. Wang  
D. Wang  
G. Wang  
H. Wang  
J. Wang  
L. Wang  
P. Wang  
P. Wang  
Q. Wang  
S. Wang  
X. Wang  
Y. Wang  
Y. Wang  
Y. Wang  
Z. Wang  
Z. Wang  
S. Wartzack  
S. Watts  
G. Wei  
S. Wei  
K. Whitefoot  
C. Williams  
R. Williams II

A. Wood  
K. Wood  
G. Wu  
Y. Wu  
D. Wynn  
Z. Xi  
Y. Xiang  
M. Xiao  
Y. Xie  
Z. Xie  
H. Xu  
H. Xu  
K. Xu  
M. Xu  
M. Xu  
S. Xu  
D. Xue  
S. Yamasaki

H. Yanagisawa  
C. Yang  
H. Yang  
H. Yang  
J. Yang  
L. Yang  
M. Yang  
A. Yellowhorse  
G. Yi  
N. Yodo  
R. Youmans  
K. Yu  
S. Yu  
Y. Yu  
M. Zanaty  
B. Zardin  
P. Zeleny  
Y. Zeng

L. Zentner  
H. Zhang  
J. Zhang  
L. Zhang  
W. Zhang  
Y. Zhang  
Y. Zhang  
F. Zhao  
Y. Zhao  
Y. Zhao  
X. Zheng  
B. Zhou  
H. Zhou  
J. Zhou  
L. Zhou  
B. Zhu  
Z. Zhu