

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果



贺拥军

发布于： 暂无信息 点击数： 3454

暂无信息

基本信息

贺拥军 简历

湖南大学土木工程学院，教授、博士生导师

湖南省“芙蓉学者计划”特聘教授，湖南省高校科技创新团队带头人，加拿大不列颠哥伦比亚大学（UBC）访问教授（2011/08 - 2012/02）、加拿大滑铁卢大学访问副教授 - 2008/11）。

湖南宁乡人，1970年11月生，2001年毕业于浙江大学，获结构工程博士学位，2001年至2003年在湖南大学土木水利博士后流动站从事博士后科研工作，出站后在湖南大院从事教学科研工作。近年来，主持包括国家自然科学基金、教育部博士点基金、湖南省杰出青年科学基金、国家科技支撑计划重点项目子课题、“十三五”国家重点研发的国家、省部级科研项目多项。在国内外刊物上发表学术论文100余篇，授权国家专利13项、软件著作权1项；获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步一等奖2项及自项，参编国家行业技术标准2部。

通讯地址：湖南大学土木工程学院，湖南省长沙市岳麓区麓山南路，410082

电话: 13187057898

邮件: hj0087@163.com

主要研究方向

1. 大跨空间结构及钢结构基本理论与应用
2. 新型结构体系理论与应用

代表性论文

1. Yongjun He*, Xuhong Zhou and Haishun Wang, Wind-induced response analysis of the cylindrical reticulated mega-structures, Advanced Steel Construct 12 (SCI收录)
2. Yongjun He*, Xuan Sun, Jixin Wang, Xuhong Zhou, The elastic static property and stability of string cylindrical reticulated mega-structures, Journal of Con Steel Research, 2015, 114 (SCI收录)
3. Yongjun He*, Xuhong Zhou and Xiaohua Liu, Dynamic response of the high-rise steel tridimensional parking structure for vertical impact excitation of the system, The Structural Design of Tall and Special Buildings, 2015, 24 (SCI收录)
4. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Dan Liu, Research on stability of single-layer inverted catenary cylindrical reticulated shells, Thin-Walled Structures, 2014, 82(1)
5. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Jixin Wang, Seismic performance of cylindrical latticed-intersected-three-dimensional-beam-system reticulated mega-structure single-layer latticed-intersected-cylindrical-shell substructures, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2014, 57 (SCI收录)
6. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Research on static properties and stability of high-rise tubular 3D parking structure with hoop stories, Advanced Steel Constr 10, (SCI收录)

基本信息

教育背景

工作经历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果

Thin-Walled Structures, 2012, 60 (SCI收录)

9. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Approximate analytical method of multi-storey or high-rise steel three-dimensional parking structures, Advanced Steel Const 8(2) (SCI收录)

10. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Formation of the spherical reticulated mega-structure and its stabilities in construction, Thin-Walled Structures, 2011, 49 (SCI收录)

11. Xuhong Zhou, Yongjun He*, Ziwen Jia, Shaofeng Nie, Experimental study on vibration behavior of cold-form steel concrete composite floor, Advanced St Construction, 2011, 7(3) (SCI收录)

12. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Penghui Hou, Combined method of super element and substructure for analysis of ILTDBS reticulated mega-structure with s latticed shell substructures, Finite Elements in Analysis and Design, 2010, 46 (SCI收录)

13. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Formation and calculation analyses of the cylindrical latticed-built-up-member-system reticulated mega-structure, Advanced Construction, 2010, 6(3) (SCI收录)

14. Xuhong Zhou, Yongjun He*, Yu Shi, Tianhua Zhou, Yongjian Liu, Experiment and FE analysis on shear resistance of cold-formed steel stud assembled wal structure, Advanced Steel Construction, 2010, 6(3) (SCI收录)

15. Xuhong Zhou, Yongjun He*, Lei Xu, Formation and stability of a cylindrical ILTDBS reticulated mega-structure braced with single-layer latticed membranc substructures, Thin-Walled Structures, 2009, 47 (SCI收录)

16. Xuhong Zhou, Yongjun He*, Lei Xu, Experimental study and numerical analyses on seismic behaviors of staggered-truss system under low cyclic loading, Structures, 2009, 47 (SCI收录)

17. Xuhong Zhou, Yongjun He*, Lei Xu, Stability of a cylindrical ILTDBS reticulated mega-structure with single-layer LICS substructures, Journal of Constructive Research, 2009, 65 (SCI收录)

18. Yongjun He*, Xuhong Zhou, Static properties and stability of cylindrical ILTDBS reticulated mega-structure with double-layer grid substructures, Journal of Constructional Steel Research, 2007, 63 (SCI收录)

19. Peng-Fei Hou, Andrew Y. T. Leung, Yong-Jun He, Three-dimensional Green's functions for transversely isotropic thermoelastic bimetals , International Solids and Structures, 2008, 45(24) (SCI收录)

20. Peng-Fei Hou, Xu-Hong Zhou, Yong-Jun He, Green's functions for a semi-infinite transversely isotropic piezothermoelastic material, Smart Materials and Structures, 2007, 16(5) (SCI收录)

学术荣誉或人才计划

1. 2011年起受聘为湖南省“芙蓉学者”特聘教授 (结构工程岗)
2. 2012年起“湖南省高校科技创新团队计划”团队带头人, 并获得2016~2018年度滚动资助
3. 2008年获得湖南省杰出青年基金资助
4. 2007年入选“教育部新世纪优秀人才”计划

获奖

1. 2014年度湖南省自然科学奖, 二等奖
2. 2010年度湖南省科学技术进步奖, 一等奖
3. 2010年度甘肃省科学技术进步奖, 一等奖
4. 2008年度国家科学技术进步奖, 二等奖

基本信息

教育背景

工作履历


学术兼职


研究领域

科研项目


学术成果

 学术兼职

 研究领域

 研究概况

 学术成果

 奖励与荣誉

湖南大学土木工程学院版权所有 2017

通讯地址：湖南长沙岳麓山 邮编：410082 Tel：0731-88822610 Fax：0731-88822610