

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



发布于：暂无信息 点击数：3454

暂无信息

## 贺拥军

### 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，出站后在湖南大学从事教学科研工作。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项及自立项目，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: hyj0087@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 Construction, 2012 (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 Composite Materials, 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-structures, 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 Construction, 2010, (SCI收录)

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

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 Constructic 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 bimaterials , 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 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

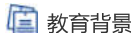
#### 获奖

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



#### 教育背景

[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