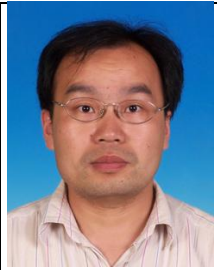


土木工程学院研究生导师信息表

1.1 基本信息							
姓 名	中 文	郁有升					
	外 文	Yu Yousheng					
性 别	男	出生日期	1976.09				
职 称	副教授	单位职务	无				
研究领域	结构工程		专业领域	钢结构、轻钢结构设计理论及工程应用			
电子邮箱	yuyousheng@126.com		办公电话	18253236565			
1.2 教育经历 (从本科经历起, 按时间顺序填写)							
起始时间	结束时间	学校	院、系	专业	地点	学历	学位
1996.09	2000.07	青岛建筑工程学院	土木工程学院	工民建	山东青岛	本科	学士
2000.09	2003.07	青岛理工大学	土木工程学院	结构工程	山东青岛	硕士研究生	硕士
2004.09	2008.07	西安建筑科技大学	土木工程学院	结构工程	陕西西安	博士研究生	博士
1.3 工作经历							
起始时间	结束时间	地点	工作单位	工作部门	职务		
2003.07	2005/10	山东青岛	青岛理工大学	土木工程学院	助教		
2005.11	2009/10	山东青岛	青岛理工大学	土木工程学院	讲师		
2009.11	至今	山东青岛	青岛理工大学	土木工程学院	副教授		
主要学术成就:							
2.1 享受人才工程资助情况							
起始时间	结束时间	工程名称	主管部门	层级	工程支持资金总额(单位: 人民币万元)		
2.2 主要荣誉称号情况							

授予时间	荣誉称号	授予部门（单位）				层级	
2018	2017年山东省高校黄大年式教师团队	山东省教育厅				省部级	
2.3科技成果获奖情况（省部级及以上）							
获奖时间	成果名称	奖励名称	等级	学科	本人排名	授予部门（单位）	层级
2011	建筑钢结构新型连接节点及体系的设计理论、关键技术与工程应用	2011年国家科学技术进步奖	二等奖	土木工程	9	国家科技部	省部级
2015	装配式钢结构及大跨度异形空间结构设计理论及工程应用	2015年山东高等学校优秀科研成果奖	一等奖	土木工程	1	山东省科技厅	省部级
2010	半刚性连接钢结构体系设计理论关键技术与工程应用研究	2010年山东省科学技术进步奖	一等奖	土木工程	12	山东省科技厅	省部级
2013	超高层及大跨空间钢结构施工过程中关键技术与工程应用	2013年山东省科学技术进步奖	二等奖	土木工程	9	山东省科技厅	省部级
2008	钢框架节点撬力及稳定分析与研究	2008年山东高等学校优秀科研成果奖	二等奖	土木工程	3	山东省科技厅	省部级
2011	建筑施工安全防护成套设施与冷弯薄壁型钢临建房屋关键技术	2011年青岛市科学技术进步奖	三等奖	土木工程	3	青岛市科技局	省部级
2.4其他奖励情况							
授予时间	奖励名称	奖励等级	排名	授予部门（单位）	层级		
2008	校级优秀教学成果奖	二等	1	青岛理工大学	校级		
2009	校级优秀教学成果奖	三等	1	青岛理工大学	校级		
2008	青岛奥林匹克竞赛优秀指导教师		1	青岛市教育局	市级		

2.5 承担项目课题情况								
起始时间	结束时间	项目课题名称	编号	类别	下达(立项)单位	经费万元	职位	
2017.08	2020.06	梁柱装配式互字形节点及结构的抗震性能研究	ZR2017MEE068	省级	山东省科技厅	14	主持	
2016.08	2020.1	西海岸客运站钢结构改造研究	QUT-2018-FW-0004	横向课题		9.8	主持	
2017.04	2019.12	水塔设计施工一体化关键技术开发	QUT-2017-FW-0004	横向课题		33	主持	
2017.01	2020.12	新型装配式梁柱套筒组合螺栓连接节点及结构的力学性能研究	51678316	国家级	科技部	62	参加	
2008.01	2010.12	塑性铰外移钢框架新型延性节点的试验研究和理论分析	50778092	国家级	科技部	34	参加	
2010.01	2013.12	钢框架梁柱弱轴连接节点抗震性能的研究	BS2009SF004	省级	山东省科技厅	6	主持	
2009	2010	80 米直径 LNG 储罐钢结构罐顶研究	B2-2009-045	横向课题		4.5	主持	
2010	2012	超高层钢框架-核心筒结构关键施工技术研究	B2-2010-219	横向课题		5	主持	
2.6 授权专利情况								
授权时间	专利名称	类别	专利号	批准国家地区	批准机构	专利权人	本人排名	
2017	一种装配式梁板集成组合楼盖	实用新型	201621009831.6	中国	中国国家专利局	青岛理工大学	1	
2011	可视化塔机	实用新型	201120112541.5	中国	中国国家专利局	青岛理工大学	1	
2013	一种钢结构梁柱装配式刚性节点	实用新型	201220089213.2	中国	中国国家专利局	青岛理工大学	1	
2013	一种装配式钢梁拼接节点	实用新型	201220092059.4	中国	中国国家专利局	青岛理工大学	1	

2011	翼缘加强腹板 开孔混合型延 性节点	实用新型	2010206 14461.5	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	2
2011	电磁大模板	实用新型	2010206 14487.X	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	2
2011	超高层钢结构 的橡胶混凝土 耗能减震装置	实用新型	2010206 14462.X	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	2
2011	呼吸式墙体	实用新型	2010206 14465.3	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	2
2014	一种分段式中 心立柱	实用新型	2013208 67116.6	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	1
2013	一种钢结构梁 柱装配式刚性 节点	实用新型	2012200 89213.2	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	1
2013	一种装配式钢 梁拼接节点	实用新型	2012200 92059.4	中国	中国国家专 利局	青岛理工大 学	1

2.7 发表论文、论著情况

发表（出版） 时间	论文（著作）名称	发表刊物（出版 社）	位次、是否 为通讯作者	收录情 况	影响 因子	他引 总次 数
2017.11.1-20 17.11.4	Study on Hysteretic Behavior of a New Prefabricated Beam-to-Column Rigid Connection	9 th International Symposium on Steel Structures	1/4, 是	国际 会议		-
2017.11.1-20 17.11.4	The Mechanics Analysis of Unstiffend Steel Plate Shear Walls	9 th International Symposium on Steel Structures	1/4, 是	国际 会议		-
2017	青岛方兴展览厅异形网架结构设 计与分析	建筑结构	1/4, 是	核心		-
2017	钢箍与角钢加固箱型钢柱的非线 性有限元分析	钢结构	1/3, 是	核心		-
2017	CCA 板填充墙钢框架受力性能的 有限元研究	建筑钢结构进展	1/4, 是	核心		-

2015	青岛邮轮母港客运中心钢屋盖复杂空间节点的有限元分析	世界地震工程	1/3, 是	核心		-
2014	一种新型梁柱装配式刚性节点滞回性能研究	建筑钢结构进展	1/4, 是	核心		13
2014	一种新型梁柱装配式刚性节点的非线性静力分析	世界地震工程	1/4, 是	核心		9
2014	钢框架梁柱弱轴栓焊混合连接翼缘削弱型节点破坏形态试验研究	建筑结构	1/4, 是	核心		8
2013	梁柱弱轴连接翼缘削弱型节点的滞回性能研究	建筑钢结构进展	1/3, 是	核心		14
2009	钢框架梁翼缘削弱型节点力学性能的试验研究	工程力学	1/2, 是	EI 收录		95
2009	钢框架梁翼缘削弱型节点循环荷载作用下的有限元分析及试验研究	工程力学	1/3, 是	EI 收录		41
2011	钢框架梁端翼缘板式加强型节点力学性能试验研究	工程力学	2/3, 否	EI 收录		38
2010	钢框架翼缘削弱型和扩翼型节点受力性能研究	力学与实践	2/4, 否	核心		17
2010	钢框架梁端翼缘扩大型节点低周反复荷载试验研究	建筑结构学报	3/4, 否	EI 收录		38
2010	钢框架梁翼缘加强型节点低周反复荷载试验研究	建筑结构学报	4/4, 否	EI 收录		26
2008	无侧移半刚接钢框架柱考虑剪切变形影响的计算长度系数研究	工程力学	3/3, 否	EI 收录		13

2.8 主要学术和社会兼职

起始时间	结束时间	学术组织名称	职务
2016.12	至今	青岛市建筑产业现代化专家	专家
2017.09	至今	青岛市市级震后房屋建筑安全应急评估专家	专家
2017.12	至今	山东省建筑工程质量安全专家	专家

2.9 个人工作业绩小结

郁有升，男，1976 年出生，副教授，硕士生导师，现任教于青岛理工大学土木工程学院，从事土木工程学科钢结构研究领域的设计理论与工程应用研究工作，主讲课程《钢结构设计原理》及《钢结构设计》。主持山东省自然科学基金 1 项、山东省自然科学基金杰出青年基金 1 项、横向课题 10 余项；参加国家自然科学基金、山东省自然科学基金及其他横向课题 10 项，在国内外期刊发表论文近 30 篇，被 EI 收录 7 篇，参与编写了《建筑施工安全防护设施图集》、《青岛市钢结构住宅技术导则》、《装配式钢结构建筑质量管理导则》等技术标准，申请国家发明及实用新型专利近 50 项。