姓名	刁谡	籍贯	山东龙口	学历	博士	
毕业院校	香港科技大学		专业	土木工程		
工作单位	山东建筑大学		职称、 职务	讲师		The second
办公电话	8636 7221		电子邮件	diaos19@sdjzu.edu.cn		
个人学习 及 工作经历	2003-2007,本科,土木工程系,清华大学,北京 2011-2016,博士,土木及环境工程学系,香港科技大学,香港 2016-2019,博士后,应用物理与材料工程研究所,澳门大学,澳门 2019-至今,讲师,土木工程学院,山东建筑大学,济南					
目前研究 方向简介	博士及博士后阶段的研究内容为为风机气动性能模拟与振动分析。目前研究领域为既有结构抗震加固,利用有限元等数值方法结合实验进行新型预制叠合板剪力墙抗震性能研究并提出设计方法。					
近五年主 持(或参 与)教学、 科研项目	"新型浮力式垂直轴风力发电系统的研发与应用",香港科技大学 25 周年 25 个重点项目之一(2015) "新型风力发电机的优化与应用",澳门政府 SRG 项目 (2016) "碗型浮力式垂直轴风力发电系统的开发应用",澳门政府企业创新研发项目(2017) "新型浮力式垂直轴风力发电系统的研究与优化",河北工业大学省部共建电工装备可靠性与智能化国家重点实验室开放课题(2020)					
近年 教 天	S. Diao, Application of Concrete Blades on a New Type of Vertical Axis Wind Turbine, Proceedings of ICCS13 (TOKYO), First International Conference on Concrete Sustainability, 2014.  A. Hanif, S. Diao, Z. Lu, T. Fan, Z. Li, Green lightweight cementitious composite incorporating aerogels and fly ash cenospheres—Mechanical and thermal insulating properties, Constr. Build. Mater. 116 (2016) 422–430. doi:10.1016/j.conbuildmat.2016.04.134.  A.Hanif, Z. Lu, Y. Cheng, S. Diao, Z. Li, Effects of Different Lightweight Functional Fillers for Use in Cementitious Composites, Int. J. Concr. Struct. Mater. (2017). doi:10.1007/s40069-016-0184-1.  A.Hanif, Z. Lu, S. Diao, X. Zeng, Z. Li, Properties investigation of fiber reinforced cement-based composites incorporating cenosphere fillers, Constr. Build. Mater. 140 (2017) 139–149. doi:10.1016/j.conbuildmat.2017.02.093.  Hanif A, Diao S, Pei H, et al. Green lightweight laminated cementitious composite (LCC) for wind energy harvesting—A novel application of LCCs[J]. Case Studies in Construction Materials, 2019, 10: e00217.					
学术兼职	, , ,					