

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单 位 土木工程与力学学院 姓 名 董辉 申报职称 教授 学科(专业) 土木工程

基 本 情 况															
姓 名	董辉	性 别	男	出生年月	1976.07	参加工作时间	1999.08	现从事专业	土木工程	近五年年度考核情况					人事部门 (盖章):
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2010.12	外语成绩	免考	计算机成绩	免考	教师资格证 获得时间	2008.08	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	审核人签名:
最高学历	博士	最高学位	博士研究生	是否破格	否	毕业学校及 所学专业	中南大学	毕业时间	2007.12	合格	合格	合格	合格	合格	
工作经历	2008.3-至今 湘潭大学 2014.09-2017.12 成都理工大学(博士后) 1999.8-2001.6 湖南黄金工业总公司					任现职以来继续 教育情况	参加学校组织和网上组织的继续教育授课,并获得学分。 参加资格认证继续教育学习。 参加湖南省专家库网上学习课程。								
任现职以来主要业绩															
教 学 工 作	学年度	本专科生课 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习(实训)学时	其他教学工作量	合计	学年度	本专科生课 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习(实训)学时	其他教学工作量	合计	院系部审核 意见(盖 章):
	2017	88	0	0	125	48	261								审核人签名:
	2016	76.8	0	0	70	56	202.8								
	2015	56	36	0	40	56	188								
	2014	56	36	0	40	118	250								
	2013	70.4	36	16	75	132	329.4								
	任现职以来,为本专科及以上学生系统讲授过 <u>4</u> 门课程,年均教学工作量标准课时 <u>246.24</u> 学时,其中本专科课堂实际授课课时数为 <u>69.44</u> 学时, <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”)教学工作量要求。														
其他教学工作业绩: (1) 班主任情况:任 2012 级土木 4 班、2016 级土木 5 班班主任。 (2) 人才培养情况:2011 年-2018 年,共培养硕士研究生 29 名,已毕业 21 名。其中,获研究生国家奖学金 5 人次、校长特等奖学金 1 人次、校长优秀奖学金 1 人次、校级优秀硕士论文 1 人次。3 人继续攻读博士学位(湖南大学、同济大学、法国纳林大学)。被评为湘潭大学 2012-2014 年度学位与研究生教育优秀指导老师;湘潭大学 2015 年度关心共青团工作“育才奖”。															
公 益 工 作	(1) 2014.07-2017.09:担任土木工程与力学学院院长助理、副院长 (2) 2017.07-2018.07:挂职岳阳市民政局(局长助理)														审核人签名:

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表(续)

任现职以来主要业绩(续)										
项目	序号	项目名称	项目类别	项目来源单位	项目批准号	起止时间	项目经费 (万元)	单位排名	本人排名	职能部门 审核意见 (盖章):
	1	基于新颖核机器的堆积碎石土滑坡非平稳变形行为研究	国家自然科学基金青年项目	湘潭大学	51108397	2012.01-2014.12	22	第一	第一	
	2	堆积碎石土滑坡干湿交替的细观结构流变力学致灾机制研究	湖南省自然科学面上项目	湘潭大学	2015JJ2136	2015.01-2017.12	4	第一	第一	
	3	山地第四系松散堆积物空间原生结构的水力环境效应研究	湖南省教育厅青年项目	湘潭大学	16B255	2016.09-2018.12	3	第一	第一	
	4	基于风险主动控制理念的路基边坡失效机理及稳定性评估方法研究	湖南省建设厅一般项目	湘潭大学	KY201663	2016.01-2017.12	/	第一	第一	
	5	中石油郴州分公司陆通加油站工程检测	横向课题	湘潭大学	KH03017	2012.08-2012.09	2	第一	第一	
	6	复杂环境下地铁深基坑开挖周近土体变形	横向课题	湘潭大学	KH03039	2017.05-2018.06	17	第一	第一	
	7	台阶式加筋格宾挡土墙的承载机理与稳定性分析	横向课题	湘潭大学	KH03049	2018.09-2019.10	7.2	第一	第一	
	8	结构性软土率相关解构规律及流变本构模型研究	国家自然科学基金青年项目	湘潭大学	51308485	2014.01-2016.12	24	第一	第二	
研 究 工 作	序号	论文名称	刊物名称	ISSN 号	收录类型	发表时间	单位排名	本人排名	审核人签名:	
	1	基于范例推理的隧道拱顶变形时序外延预测	岩土力学	1000-7598	EI	2011	第一	第一		
	2	工程先验知识辨识下的滑坡非平稳变形 SVM 预测	岩土力学	1000-7598	EI	2012	第一	第一		
	3	基于巴西劈裂试验的顺层板岩边坡“滑移-拉裂”破坏研究	铁道科学与工程	1672-7029	CSCD (核心)	2014	第一	第一		
	4	山岭隧道洞口段围岩变形特征分析	地下空间与工程学报	1673-0836	CSCD (核心)	2014	第一	第二		
	5	泥质粉砂岩山岭公路隧道围岩变形	长安大学学报(自然科学版)	1671-8879	EI	2014	第一	第二		
	6	堆积碎石土中细小黏粒的细观孔隙特征研究	水土保持通报	1000-288X	CSCD (核心)	2014	第一	第一		
	7	颗粒离散元模拟堆积碎石土变形的参数灵敏度分析	计算力学学报	1007-4708	CSCD (核心)	2015	第一	第一		
	8	堆积碎石土剪切特性的三轴试验研究	长安大学学报(自然科学版)	1671-8879	EI	2015	第一	第一		
	9	质量密度及围压影响的堆积碎石土变形特性分析	中南大学学报(自然科学版)	1672-7207	EI	2015	第一	第一		
	10	大型风力机风雨荷载特性数值研究	振动与冲击	1000-3835	EI	2015	第一	第一		
	11	残坡积碎石物理特征与持水性的坡表空间变异	水文地质工程地质	1000-3665	CSCD (核心)	2015	第一	第一		
	12	气阻作用下堆积碎石土渗透规律研究	山地学报	1008-2786	CSCD (核心)	2015	第一	第一		
	13	强降雨作用下碎石土斜坡室内模型试验研究	安全与环境学报	1009-6094	CSCD (核心)	2016	第一	第一		
	14	大型风力机风雨结构三场耦合分析	中南大学学报(自然科学版)	1672-7207	EI	2016	第一	第一		
	15	非饱和和堆积碎石土细小黏粒微观结构研究	煤炭学报	0253-9993	EI	2016	第一	第一		
	16	碎石土三轴测试仿真建模及试样尺寸效应分析	地质力学学报	1006-6616	CSCD (核心)	2016	第一	第一		
	17	堆积碎石土细观孔隙空间特征对其渗透特性的定量研究	中南大学学报(自然科学版)	1672-7207	EI	2017	第一	第一		
	18	堆积碎石土斜坡浅表入渗的空间分布与变异性研究	岩土工程学报	1000-4548	EI	2017	第二	第一		
	19	Wind induced dynamic amplification effects on the shallow foundation of a horizontal-axis wind turbine	Computers and Geotechnics	0266-352X	SCI	2017	第一	第二		
	20	基于电化学阻抗谱高频极值的土石混体结构特征研究	岩石力学与工程学报	1000-6915	EI	2017	第一	第一		
21	Rainfall infiltration performance and its relation to mesoscopic structural properties of a gravelly soil slope	Engineering Geology	0013-7952	SCI	2017	第二	第一			
专 著 (教材)	序号	著作(教材)名称	出版社名称			出版社级别	出版时间	单位排名	本人排名	
	1	地铁安全施工技术手册	人民交通出版社			全国百佳出版单位	2012.11	第二	第二	

知识产权成果	序号	成果名称	授权(登记)号	类型	级别	授权时间	单位排名	本人排名		
	1	隧道拱顶沉降量测专用挂尺	ZL 2015 2 0329946.2	实用新型	国家级	2016.4.20	第一	第一		
	2	一种室内坡面渗流试验模型槽	ZL 2017 2 0517951.5	实用新型	国家级	2018.3.30	第一	第一		
	3	一种水平渗流试验装置	ZL 2017 2 1148884.0	实用新型	国家级	2018.6.12	第一	第一		
智库成果	序号	成果名称	采用单位	采发刊物	级别	刊发时间	单位排名	本人排名		
成果奖励	序号	成果名称	所获奖项	获奖等级	授予单位(机构)	获奖时间	单位排名	本人角色(排名)	职能部门 审核意见 (盖章): 审核人签名:	
自我总体评价	<p>本人任现职以来,思想积极上进,热爱本职工作。</p> <p>人才培养:任职以来,共指导本科毕业设计 55 人,指导和培养研究生 29 人。</p> <p>科学研究:发表论文 40 余篇,申请专利 12 份。科学研究围绕滑坡地质灾害机理与防治开展了近十年,研究领域符合国家生态防护与工程安全支持领域。</p> <p>社会服务:主持与参与企事业单位服务型项目 8 项。</p>									

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日