

[ENGLISH \(http://english.whrsm.cas.cn/\)](http://english.whrsm.cas.cn/) | [邮箱登录 \(https://mail.cstnet.cn/\)](https://mail.cstnet.cn/)  
| [所长信箱 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx\\_1/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx_1/)  
| [联系我们 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm\\_168162/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm_168162/) | [中国科学院 \(http://www.cas.cn/\)](http://www.cas.cn/)

[\(http://www.whrsm.cas.cn/\)](http://www.whrsm.cas.cn/)

[首页 \(./././.\)](#) >> [新闻动态 \(././.\)](#) >> [综合新闻 \(./.\)](#)



## 新闻动态

# 武汉岩土所博士毕业生李晓锋荣获中国科学院优秀博士学位论文奖

时间：2020-10-16

近日，2020年度“中国科学院优秀博士学位论文”评审结果公布，武汉岩土所2019届博士毕业生李晓锋的学位论文入选。

李晓锋，男，2013年至2019年在武汉岩土所攻读岩土工程专业博士学位，导师为李海波研究员。现任香港理工大学土木与环境学系博士后研究员。2013年毕业于武汉大学，获土木工程专业学士学位；2017-2019年在澳大利亚莫纳什大学联合培养，师从国际著名岩石力学专家Jian Zhao教授。在学

期间, 在李海波老师指导下, 主要从事岩石动力学特性, 冲击损伤、多尺度破碎及连续非连续计算方法方面的研究及应用, 自主开发了基于真实结构的rGbCDm软件, 并推广应用于不同工程领域(晶体材料动态破碎, 结构性岩石动态力学特征, 非均质脆性材料动态断裂特征等)和不同尺度(晶体尺度, 实验室尺度, 现场尺度)的岩石力学研究。先后参加国家杰青项目、国家重点项目、中科院国防项目、973子课题各1项, 参加国家自然科学基金3项, 以第一作者或通讯作者身份在《Comput Method Appl M》, 《Int J Solids Struct》, 《Rock Mech Rock Eng》, 《Int J Rock Mech Min》, 《Tunn Undergr Sp Tech》, 《Comput Geotech》, 《Int J Impact Eng》, 《Eng Fract Mech》等期刊发表SCI论文16篇, EI论文5篇, 国际学术报告5次。同时担任《Int J Mech Sci》, 《Int J Rock Mech Min》, 《Rock Mech Rock Eng》等14个JCR Q1期刊审稿人, 获2018年Tunn Undergr Sp Tech杰出审稿人称号, 授权及受理知识产权9项, 2020年获湖北省科技进步一等奖(排第2)。在学期间获中国科学院大学“三好学生标兵”, 2次国家奖学金以及全国土木工程学会“高校优秀毕业生”等称号。获得中国科学院武汉分院院长特别奖, 中国科学院“唐立新”奖学金(首届), 中国科学院院长特别奖(本所史上第2次), 中国科学院大学优秀毕业生, 北京市优秀毕业生等称号。其博士论文《强冲击荷载下岩石材料断裂及破碎机理研究》获2020年中国岩石力学与工程学会优秀博士学位论文奖, 并推选为国际岩石力学学会罗哈奖候选论文。2019年获得瑞士联邦理工学院, 阿尔伯塔大学, 蒙纳士大学和香港理工大学等多所名校的全奖博士后职位邀请。

“中国科学院优秀博士学位论文”自2004年首次评选, 每年入选数量不超过100篇。参评的博士学位论文要求为本学科前沿、在理论或方法上有创新、有重要的理论意义或现实意义、并取得突破性成果、达到国内同领域的领先水平或国际同类领域的先进水平。近年来, 武汉岩土所加强研究生教育过程管理、提高学位授予标准、完善研究生招生培养激励机制, 保证了研究生培养质量, 研究生群体已成为研究所科研创新队伍的重要力量。这是继盛谦、孙冠华、施锡林、李江山、孟凡震、崔洁之后, 武汉岩土所毕业生第七次获得中国科学院优秀博士学位论文, 近五年四次获得该奖项。



[\(http://www.cas.cn/\)](http://www.cas.cn/)

版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所

Copyright.2020

地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号

鄂ICP备05001981号-1

(<https://beian.miit.gov.cn>).



42010602003514



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0DAD493D1C264F93E053022819AC9646>).

