


姓名	张慎河	籍贯	山东枣庄	学历	博士研究生	
毕业院校	中国矿业大学(北京校区)		专业	地球探测与信息技术		
工作单位	山东建筑大学土木学院		职称、 职务	副教授		
办公电话	13953141995		电子邮件	317593830@qq.com		
个人学习 及 工作经历	1994.9—1998.7 西安建筑科技大学 资源开发工程系, 采矿工程专业(学士) 1998.9—2001.1 西安建筑科技大学 资源开发工程系, 采矿工程专业(硕士) 2001.3—2004.6 中国矿业大学(北京)资源与安全工程学院, 地球探测与信息技术(博士) 2004.7—现在 山东建筑大学 土木工程学院					
目前研究 方向简介	主要研究方向为工程岩土体稳定性与支护技术。					
近五年主 持(或参 与)教学、 科研项目	沂沭断裂带及其近区震积岩和地震沉积事件全面系统研究(国家自然科学基金)(41272066) 2013.1-2016.12 采掘扰动作用下深部巷道钢管混凝土支架支护作用机理研究(青年科学基金项目) (51704176) 2018.01-2020.12 城市排污深隧衬砌力学特征试验研究(2020kykf01-009)(山东省住房和城乡建设厅住房 城乡建设科技计划项目), 2021.1.1-2023.12.31					
近五年教 学、科研 获奖 及代表性 论著	城市地下空间工程专业教学方式的创新与实践 山东建筑大学优秀教学成果二等奖 2018年 参与出版著作: 饱和灰泥模拟地震试验与液化变形 地震出版社 2015.9					
学术兼职	无					