

中国地大产学研基地揭牌暨工程硕士开班仪式在徐工基础隆重举行 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_9C_B0_E5_c77_645819.htm

1月5日，中国地质大学（武汉）和徐工基础产学研合作基地揭牌暨工程硕士班开班仪式在徐工基础举行。中国地质大学（武汉）党委副书记丁振国，工程学院书记陈飞，副院长陆愈实，办公室主任张平，博导马宝松，徐工集团工会主席、教委副主任张守航，徐工基础全体领导班子成员、中层干部、技术人员，全体工程硕士班学员等出席仪式。在集团公司的大力扶持以及全体员工的不懈努力下，基础公司成立的第一年就取得了良好的销售业绩。国家大规模的建设，使桩工机械行业、非开挖行业，迎来了一个重要的战略发展机遇期。但在高速发展的同时，公司也遇到了新的门槛，由于缺少对产品施工对象地质以及岩土钻进施工工艺的研究，制约了公司产品科技创新能力的提升，制约了市场的进一步拓展。为此，公司研究决定，与中国地质大学（武汉）进行产学研合作，选送优秀员工进行“岩土工程”方向工程硕士学习，以促进公司创新能力的提升，确保产品研发的广度和深度。中国地质大学是教育部直属的全国重点大学，拥有地质学和地质资源与地质工程两个国家一级重点学科。其工程学院是以地质工程、岩土工程、土木工程及安全工程学科为特色的重要的工程人才培养基地，拥有雄厚的师资力量、先进的实验设备和高水平的科研队伍，多年来为我国国民经济建设输送了大批高质量人才，并为我国的城市建设、水利水电工程、交通工程、矿产资源的勘探与开发、地质灾害治理工程等做出了突出贡献。中

国地质大学产学研基地在徐工基础挂牌以及工程硕士班顺利开班，是徐工基础加强、加快技术队伍培育，完善创新体系的又一项重要举措。对促进基础公司发展，推动国内基础工程施工设备科技进步必将产生积极而深远的影响。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com