

黄 涛：中冶武勘特级技术专家



1965年08月出生，仙桃市三伏潭镇人。中共党员，工程硕士学位。中冶集团武汉勘察研究院有限公司副总工程师兼中冶武勘湛江钢铁工程指挥部总工程师，中冶武勘特级技术专家，中冶武勘高级技术职称评审委员会委员。国家注册土木工程师（岩土），国家二级建造师。

历任技术员、助理工程师、工程师、高级工程师,2003年12月起任岩土工程专业教授级高级工程师。

1983年07月毕业于原沔阳县毛嘴中学。1987年07月毕业于原桂林冶金地质学院水文地质及工程地质专业，获工学学士学位。同年分配到中冶集团武汉勘察研究院有限公司工作。历任中冶集团武汉勘察研究院有限公司工程地质大队204队技术负责人、工程地质大队施工部副主任、岩土工程检测中心副主任兼总工程师、岩土工程新技术公司经理兼总工程师（期间2002年07月获武汉大学土木与建筑工程专业工程硕士学位）。2006年12月起任中冶集团武汉勘察研究院有限公司副总工程师，2008年12月起兼任中冶武勘上海分公司副经理、中冶武

勘湛江软基项目部常务副经理，2009年10月兼任中冶武勘珠海横琴新区系列项目技术总负责人、珠海中冶基础设施建设有限公司技术顾问，2010年10月兼任中冶武勘湛江钢铁工程指挥部、宝钢湛江钢铁工程指挥部中冶武勘分指挥部总工程师，2011年07月兼任中冶武勘江苏江都项目部经理兼总工程师。

工作期间，主持和参与的建设工程项目近百项，其中大型、复杂和困难项目近20项。其中获国家银质奖1项，获国家铜质奖2项，获省部级奖及行业奖一等奖3项、二等奖4项、三等奖3项，获省部级科技进步奖二等奖一项，获国家发明专利及实用新型专利各1项，均为第一发明人。

代表性项目如下：(1)江苏省锡钢原料场地基处理设计、施工及监测检测项目，江苏省扬州市江都市中信泰富特钢集团江都原料场地基处理设计、施工及监测检测项目；(2)广东珠海横琴新区开发系列项目勘察、深厚软弱地基处理设计、施工、监测检测、试验项目，武汉市黄浦路污水处理厂深基坑设计与施工项目，广东省阳春新钢铁高陡边坡支护设计与施工项目，广西壮族自治区上思华润水泥厂膨胀土滑坡设计与施工治理项目，广东省肇庆丰开高陡填土边坡设计与施工项目，江苏省南京梅山钢铁公司江边原料场地基处理设计与施工治理项目；(3)广东湛江钢铁基地全厂勘察、龙腾原料场地基处理设计施工监测检测项目，全厂挖方区高边坡支护设计与施工、填方区深厚填土软土地基预处理设计与施工项目，全厂设备基础超深基坑支护设计与施工项目，全厂土石方利用与自平衡项目；(4)山东省日照钢铁总厂1580热轧旋流池、层流池深基坑支护（地下连续墙）设计与施工项目，河南省济源钢铁集团有限公司高强度用钢钢渣桩地基处理项目；(5)武汉市三环线野芷湖路基地基处理项目；(7)武汉市汉阳武汉新区梅子路真空堆载联合预压地基处理试验项目；(8)湖南省华菱集团涟源钢铁有限公司高线钢渣桩地基处理项目；(9)河南省安阳钢铁集团有限公司湿陷性黄土地基处理试验研究分析及应用项目；(10)武汉钢铁集团公司第二热轧厂深厚填土钢渣桩地基处理项目；(11)广西壮族自治区防城港钢铁基地全厂桩基及地基处理试验设计及施工项目；(12)云南省昆钢新区高陡填土边坡支护设计与施工项目；(13)云南省昆钢迪庆经济开发区铁合金厂高陡填土边坡支护设计施工项目；(14)越南河静省钢铁厂深厚软弱地基处理设计与施工项目。

工作期间，在《土工基础》、《岩土力学》、《工程勘察》、《建筑结构》、《勘察科学技术》、《岩土工程学报》、《哈尔滨工业大学学报》、《重庆建筑大学学报》及《第八届全国土力学与岩土工程大会论文集》等国家中文核心期刊、全国性学术会议上发表学术论文 15 篇。

多次被所在单位评为先进工作者、优秀共产党员。2000 年 11 月荣获武汉市第三届“武汉青年科技创新奖”提名奖；2001 年 6 月荣获“中冶集团 1999~2000 年度优秀共产党员”称号；2002 年 1 月获“武汉市五一劳动奖章”，同年被评为“武汉市职工群众性经济技术创新能手”；2002 年 6 月获“中华人民共和国国务院政府特殊津贴”。

主要社会兼职：中国冶金建设行业高级技术专家，湖北省建设工程招标投标评委，武汉市工程勘察招标投标评委，武汉市工程勘察专家库成员，湖北省岩石力学与工程学会理事。