

## 详细信息

陈晓平，女，1957年出生。

博士，岩土工程博士后，教授，博士生导师。

1982.1毕业于武汉水利电力大学，获工学学士学位；1987年获工学硕士学位并留校任教于武汉水利电力大学；1998年获岩土工程博士学位；2001年中国科学院武汉岩土力学研究所博士后出站。

先后工作于湖南省水利水电科学研究所、武汉大学、暨南大学。

1992年获准招收硕士研究生；1997年晋升教授；2002年获准招收博士研究生。

长期从事土力学与基础工程的教学与科研工作，主讲《土力学》、《基础工程》、《高等基础工程》、《高等土力学》、《土的本构》等本科、硕士、博士骨干课程，主编国家级规划教材2部、其他教材3部，担任两届国家精品课程评审人。近年来主要研究方向为土的基本特性、土的本构关系、边坡稳定分析、土与结构物共同作用等。主持国家自然科学基金、王宽诚优秀博士后奖励基金、省级自然科学基金、省部级科技计划项目、及地方工程项目30多项。在软土理论、滑带土强度特性、边坡稳定分析、水环境变化诱发滑坡机理、土与结构物共同作用、基础工程可靠度分析等方面进行了系统研究，正式发表科技论文100余篇，出版学术专著2部，参编大型工具书7部，获省级理论奖3项。目前正在主持完成的科研项目包括“基于滑带土剪切特性的库岸边坡稳定性研究”（国家自然科学基金）、“水库蓄水及水位骤降对乐昌峡古滑坡体稳定性影响研究”（广东水利科技创新项目）及“复杂荷载条件下软弱基坑稳定及施工技术研究”、“高液限土路堑边坡稳定性研究”、“土工合成材料在海堤软基中的应用研究”等，研究成果为多项实际工程提供了科学的服务与指导。

目前主要学术兼职有：中国力学学会岩土力学专业委员会常务理事；中国岩石力学学会环境岩土工程分会理事；中国土木工程学会桩基委员会委员；中国岩石力学学会工程实例专委会理事；广东省岩土力学与工程学会副秘书长、理事；及《岩土力学》、《岩石力学与工程学报》、《土工基础》编委。

联系方式：

地址：广州黄埔大道西601 暨南大学理工学院力学与土木工程系 510632

Email: chenxp@jnu.edu.cn

QQ: 121442769

MSN: xpchen@live.cn



