



首 页 学院概况 师资队伍 党政管理 组织人事 本科生教育 研究生教育 科研开发 继续教育 学生思政 国际交流 图书资料 实验室建设

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教授名录

陈云敏 (岩土工程研究所)

日期: 2006-11-01 15:58

	姓名:	陈云敏
	职称职务:	教授
	联系电话:	0571-88208776
	电子邮箱:	chenyunmin@zju.edu.cn
	个人主页:	

#### 个人简介:

陈云敏博士, 1962年出生, 浙江温岭人, 1979年至1989年在浙江大学先后获建筑结构学士学位、结构工程硕士学位和岩土工程博士学位。毕业后在浙江大学任教至今, 其中1993年至1995年在荷兰Institute of Foundation Verification, IFCO从事博士后研究, 他长期从事软弱土的静动力特性和处理技术, 以及环境土工研究。曾主持国家自然科学基金重点项目、国家杰出青年科学基金项目和国家自然科学基金面上项目等15个纵向科研项目研究, 以及杭甬高速公路拓宽工程、温州机场停机坪扩建工程, 上海500KV世博变基坑工程(开挖深度33米)、杭州地铁试验段和苏州七子山城市生活垃圾填埋场等国家重点工程项目的设计、监测、试验和咨询工作。研究成果发表学术论文219篇, 其中英文论文53篇, 被SCI收录论文19篇, EI收录论文70篇。编写著作7部, “规范”1本。作为大会组织委员会主席或发展水平报告人组织和参加国内外学术会议14次, 其中国际会议3次。研究成果申请国家专利5个, 软件著作权1部, 获国家和省部级科技进步奖13项, 其中国家科技进步二等奖1项, 在研究过程中培养博士28名, 硕士30多名, 有2项教学成果分别获省教学成果一、二等奖, 有一篇博士学位论文获国家优秀博士论文提名。陈云敏博士现在为国家注册土木工程师(岩土工程)、浙江省特级专家、教育部长江学者特聘教授; 国家重点学科浙江大学岩土工程研究所所长, 浙江大学建筑工程学院常务副院长; 国际土力学与岩土学会(ISSMGE)环境土工技术委员会(ISSMGE-TC5)委员, 第12届国际土工合成材料学会(IGS)理事, 国务院学会委员会第五届学科评议组成员, 国家自然科学基金委员会工程与材料学部评审委员, 建设部高等教育第三届土木工程专业评估委员会委员, 《Geomechanics and Geoengineering》、《岩土工程学报》等编委。

#### 学习经历:

1979年9月至1983年7月: 浙江大学土木系建筑结构工程, 学士  
 1983年9月至1986年7月: 浙江大学土木系建筑结构工程, 硕士  
 1986年9月至1989年6月: 浙江大学土木系岩土工程, 博士

#### 工作经历:

1989年06月-1995年01月: 浙江大学岩土工程研究所讲师、副教授、实验室副主任  
 1995年01月-现在: 浙江大学岩土工程研究所副所长、所长, 教授、博士生导师

1996年10月-2002年09月：浙江大学土木工程学系副主任，主任  
1999年07月-2008年11月：浙江大学建筑工程学院常务副院长  
2008年12月-现在：浙江大学工学部副主任  
曾在荷兰、澳大利亚、美国、香港等国家和地区学术访问和交流

研究领域：

环境土工、土动力学、基础工程

代表性论文：

1. Chen Y. M., Zhan L. T., Wei H. Y. Aging and compressibility of municipal solid wastes. *Waste Management*, 2009, 29:86-95.
2. 陈云敏、高登、朱斌、陈仁朋. 垃圾填埋场沿衬垫界面的地震稳定性及永久位移分析. 中国科学 (E辑), 2008, 38 (1) :79-94
3. 柯瀚, 陈云敏. 填埋场复合排水系统中最高水位深度的计算. 岩土工程学报, 2008, 30(2): 160-165.
4. Chen Yun-min, Cao Wei-ping, Chen Ren-peng. An experimental investigation of soil arching within based reinforced and unreinforce piled embankment s, *Geotextiles and Geomembranes*, 2008, 26:164-174.
5. Chen Y. M., Tang X. W., Jia N. Consolidation of sensitive clay with vertical drain. *International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics*, 2007, 31(15):1695-1713

代表性基础研究项目：

1. 高速列车-路基耦合动力学研究——高速铁路运行路基沉降理论和控制技术研究, 铁道部, 课题负责人, 2008-2009
2. 重大岩土工程施工诱发灾害离心模型试验、数值模拟及应用 (50629802), 国家自然科学基金海外或港澳青年学者合作研究基金, 中方负责人, 2007~2009
3. 城市垃圾填埋场固、液、气相互作用及土力学机理 (50538080), 国家自然科学基金重点项目, 项目负责人, 2006~2009
4. 垃圾填埋场变形、稳定和扩散耦合作用机理及应用研究 (50425825), 国家杰出青年科学基金, 项目负责人, 2005~2008
5. 软弱地基基础工程技术 (0WBA29913023), 荷兰教育部和中国教育部合作项目, 项目负责人, 1999~2001

访问次数: 34359