

请输入关键字

[提交查询内容](#)

网站首页 学院概况 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 党建工作 学生工作 社会服务 科技期刊 返

## 师资队伍

[师资概况](#)[专家人才](#)[高级职称](#)[副高职称](#)[中级职称](#)

您现在的位置: 首页 &gt; 师资队伍 &gt; 高级职称 &gt; 党进谦

## 党进谦

作者: 来源: 发布日期: 2010-09-06 浏览次数: 2048 次

## 党进谦教授简介



## [基本情况]

党进谦,男,生于1964年4月、陕西省澄城县人、汉族。教授,硕士生导师。1986年本科毕业于西北农业大学,同年校任教迄今,1996年获西北农业大学工学硕士学位。兼陕西省岩石力学与工程学会理事,陕西省水土保持学会理事,陕西重点水利工程评标专家,陕西省水利学会会员,陕西省水力发电工程学会会员,中国地理学会冰川冻土分会会员。

## [主讲课程]

本科课程:《土力学》、《基础工程学》

研究生课程:《高等土力学》、《非饱和土土力学》

目前已培养硕士研究生15名,博士研究生;在读硕士研究生9名。

## [研究方向]

1. 岩土工程数值模拟理论与应用(研究岩土本构关系,岩土数值模拟理论、方法、技术及工程应用等问题)
2. 岩土体工程性质与稳定性(研究岩土体的物理力学性质及边坡、地基的稳定性等问题)
3. 岩土环境理论(研究岩土灾害的发生规律、预测理论及方法,岩土灾害防治技术及沙漠化治理措施)
4. 地基与基础工程(研究地基处理理论、方法、技术,地基基础数值分析理论)

## [承担课题]

先后主持和参加了国家863课题、国家自然科学基金课题、教育部博士点基金课题、水利水电基金课题、陕西省自然科学基金课题及有关横向合作项目20余项,主要包括《非饱和黄土在增湿条件下的变形规律》、《非饱和黄土结构弱化机理研究》、《黄土抗拉强度特性的研究》、《黄土基质吸力变化规律的研究》、《黄土地基变形规律及处理措施研究》、《地质灾害发生机理及防治措施研究》等项目。

## [发表论文]

- 2006.1, 重力式挡土墙优化设计和计算参数影响分析, 路基工程, (1)
- 2006.8, 土力学与地基基础, 中国水利水电出版社
- 2006.10, 砂性盐渍土溶陷性的影响因素, 灌溉排水学报, 25 (5B)
- 2006.9, 重塑黄土抗拉特性研究, 西安文理学院学报, 9 (3)
- 2007.1, 非饱和黄土抗剪强度与结构强度, 人民长江, 38 (1)
- 2007.3, 环境岩土工程学研究的发展, 铁道工程学报, (3)
- 2007.12, 考虑含水量的黄土高边坡稳定性预测, 西北农林科技大学学报, 35 (6)
- 2007.8, 损伤理论在岩土工程中的应用, 华北水利水电学院学报, 28 (4)
- 2008.8, 非饱和和重塑黄土的三轴试验研究, 路基工程, (4)
- 2008.11, 饱和和盐渍土抗剪强度特性的试验研究, (11)
- 2008.12, 盐渍土的增湿剪切变形特性, 水土保持研究, 15 (6)
- 2009.4, 盐渍土水分特征曲线的研究, 工程勘察, 37 (2)

- 2009.6, 剪切速率对结构性黄土力学性状的影响, 地下空间与工程学报, 5 (3)  
2009.10, 压实黄土水理特性的试验研究, 人民长江, 40 (20)  
2009.11, 影响重塑黄土湿陷性因素的试验研究, 人民长江, 40 (21)  
2010.4, 黄土路基变形特性的试验研究, 工程勘察, 38 (4)  
2010.1, 大坝土料的物理化学性质及分散性试验研究, 人民长江, 41 (2)

**[教材编写]**

- 《土力学》, 中国农业出版社, 2006年2月, 副主编。  
《基础工程》, 中国农业出版社, 2008年7月, 副主编。

**[联系方式]**

通讯地址: 陕西杨凌渭惠路23号 西北农林科技大学水建学院  
邮编: 712100  
联系电话: 13484589103  
dangjinqian@nwsuaf.edu.cn; dangjinqian@163.com

学校首页 - 学院首页

(C)2010 水利与建筑工程学院 电话: 029-87082902 传真: 029-87082901 学院邮箱: sjxy208@163.com 学院地址: 陕西·杨凌·渭惠路23号  
主管领导: 李筱英 网管员: 段莹丽 董明鸣 技术支持: 艾特网络