

请输入关键字搜索...

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [党群工作](#) [科学研究](#) [研究生教育](#) [教学工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [校友之家](#) [政策规章](#) [下载中心](#)

[\[信息库\]](#) >>[土木与建筑工程系](#) >>[田北平](#)

田北平

[\[土木工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2016年10月21日 查看:3493 来源:行政办公室



田北平, 1963年12月生, 男, 工学硕士, 教授, 硕士生导师, 四川振动工程学会理事, 自贡市土木工程学会常务理事, 自贡市城市户外广告和牌匾标识规划设置技术委员会副主任委员。现任四川理工学院物电学院党总支书记。

- 教育经历

2008/9 - 2011/6, 重庆大学, 结构工程, 硕士

1981/9 - 1985/6, 重庆大学, 资源与环境工程, 学士

- 工作经历

2008/6 - 至今, 四川理工学院, 建筑工程学院, 教授。

长期从事工程项目管理; 工程经济; 结构工程; 防灾减灾科学技术研究工作, 2012年起担任四川理工学院“建设工程与项目管理”硕士研究生的指导工作。近年来主持和参加包括四川省科技厅项目、四川省教育厅项目在内的各级各类项目30余项。在《四川建筑科学研究》、《公路交通科技》、《西华大学学报》等建筑工程类重要刊物上发表学术论文60余篇, 其中核心期刊和EI收录期刊20余篇。作为专利发明人之一, 发明专利《一种测试预应力锚固体系张力的无损检测方法》, 参与国标《钢质护栏立柱埋深冲击弹性板检测仪》的编写。

在教学工作中, 承担了钢筋混凝土结构、结构力学、土木工程概论, 高层建筑结构设计原理、建筑结构选型等本科专业的专业课程的理论教学与实践教学, 本科毕业生的毕业设计指导工作。主持和主研四川理工学院教学改革项目6项, 主研四川省教学改革项目2项。主编《简明材料力学》教材1部, 除此之外还负责建筑工程学院土木工程、给水排水工程、工程管理专业的培养计划的修订, 《结构力学》等多门课程的大纲制定、修改和实施工作, 由于教学中信息量大, 注重理论联系实际, 注重将最新研究成果融入教学内容中, 注重培养学生思考问题和解决问题的能力。担任的《结构力学》《钢筋混凝土结构》课程分别被列为2009年、2010年、2011年四川理工学院公开示范课程、多次被评为四川理工学院优秀教师, 获得四川理工学院优秀教学成果一等奖二等奖三等奖各1次。

- 主要论文/著作

①山地灾害群的链式反应与弥散效应对交通运输线的影响, 第1作者, 2009(11) 《公路交通科技》

②基于落球检测技术原理的测试系统在填土路基碾压质量管理中的应用, 第1作者, 2009(12), 《公路交通科技》

③土木工程专业人才培养模式研究, 第1作者, 2009(10), 《中国成人教育》

④预应力锚杆张力无损检测方法影响因素及最优测试组合方式探究, 第1作者 2010(4) 《公路交通科技》

⑤预应力锚杆张力无损检测方法初探, 第1作者, 2010(6), 《四川建筑科学研究》

⑥引水隧洞衬砌质量的冲击弹性波无损检测技术, 第1作者, 2010(8) 《四川建筑科学研究》(中文核心期刊)

⑦桩基负摩阻力计算模型研究, 第1作者, 2010(8) 《西华大学》(中文科技核心期刊)

⑧地震作用下斜拉网壳结构的动力响应, 第1作者, 2010(9), 《西华大学》(中文科技核心期刊)

- 主持或参加科研项目及人才计划项目情况

1、四川省科技厅重点项目(2009JY0135), 高层结构物智能分析监测系统(2009-2012), 主持;

- 2、地厅级重点项目(07ZC036)预应力锚杆及螺栓张力的检测方法（2009-2010），主持；
- 3、地厅级重点科技项目(09X01)，新型复合自保温材料的研究（2009-2012），主持
- 4、四川省科技厅项目(2008XM308)，混凝土综合无损检测系统（2008-2012），主研；
- 5、四川省教育厅项目，混凝土结构物裂缝深度及其发展的无损检测原理和方法研究。

总计27项，发表论文60余篇，其中中文核心期刊、EI收录20余篇。



(微信扫描分享)

编辑: gly

打印本页

地址: 四川·自贡·四川理工学院·土木工程学院 管理 邮编: 643000

行政办: 0813-5505758、教学办: 0813-5505875、学工办: 0813-5505876

您是第 1129804 位访客