



## 师资队伍

特聘教授

人才梯队

教授名录

在职教工

站内搜索

关键词

站内搜索

Google

当前位置: 首页 — 师资队伍 — 教授名录 — 周跃良

姓名	周跃良	部门	教育技术学系
职称	教授	职务	成教院院长
学历	博士研究生	学术职务	硕士生导师
办公电话		Email	et.zhouyl@gmail.com
个人主页	http://course.zjnu.cn/dedu/		
研究方向	教师专业发展信息化理论和方法, 虚拟学习环境及其应用, 学校组织记忆, 等		



性别: 男 出生年月: 1966.11

毕业学校: 北京师范大学 毕业时间: 2005.6

学历、学位: 研究生, 博士

所学专业: 教育技术学

学术兼职:

导师类别与层次: 教育技术学硕士导师, 教育技术学教育硕士导师

教学简况:

主要从事远程教育、现代教育技术、认知与学习、教育技术学研究方法等课程的教学, 编写出版了十一五国家级规划教材《现代教育技术》, 是国家级特色专业教育技术学专业的负责人, 教育技术学教育硕士方向负责人、省精品课程《现代远程教育》负责人。

科研简况及代表性成果:

目前主持承担的课题有:

1. 主持全国教育科学“十一五”规划教育部重点课题《教师专业发展的群体动力及其支持系统研究》。
2. 主持浙江省新世纪高等教育教改项目《职前教师教育课程与教学体系的构建》。
3. 主持浙江师范大学“教师教育改革与创新研究”重大课题《浙江省中小学教师教育现状调查研究》。
4. 主持浙江省省级精品课程《现代远程教育》。

主要发表的论著有:

1. 现代教育技术, 高等教育出版社, 2008.1. (“十一五”规划国家级教材)
2. 中小学虚拟学习环境设计与应用, 人民教育出版社, 2006.6.
3. 利用混合式学习改革高校教学的策略. 电化教育研究, 2007.11(175). pp: 56~60.
4. Organizational Memory towards School Customs Constructing. Proceedings of the 7th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2007), Niigata, Japan, July 18-20, 2007. IEEE Computer Society Press. pp. 613-615.
5. 基于IMS学习设计规范设计和开发面向过程的网络课件. 中国电化教育, 2007(7).
6. Experimental Researches on Development of Pupils' Advanced Cognitions in PRIME Environments. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, 2006, Vol.151: 97-104.
7. 基于“学习设计”开发支持过程与活动的ICT教育应用模式. 现代教育技术, 2006(5).
8. 生态取向促进教师专业发展的新途径——构建教师虚拟实践共同体, 教育信息化, 2006(9).
9. Mechanism of School Organizational Knowledge Development. Natural Language Processing and Knowledge Engineering, 2005. IEEE NLP-KE'05. Proceedings of 2005 IEEE International Conference on 30-01 Oct. 2005. Page(s):818 - 824.

指导研究生简况: 目前指导普通硕士生12名, 教育硕士11名。在指导的研究生毕业论文中有一篇获得了浙江省首届优秀硕士论