

姓名	杨卉			
专业技术职务	教授	行政职务	无	
最后学历	研究生	获得学位情况	博士	
电邮地址	yhcnu126@126.com			
研究方向	教育技术学 智能学习支持环境			
<p>个人简历:</p> <p>学习经历: 本人于 1986 年获计算机应用工学学士, 1996 年获得计算机应用的工学硕士, 2011 年获得教育技术学博士学位;</p> <p>工作经历: 本人于 1986 年 7 月到首都师范大学工作, 先后在首都师范大学的数学系、计算机系和教育技术系任教。</p>				
<p>科研成果及论文:</p> <p>本人在国内外重要刊物上发表论文共 40 余篇。其中以第 1 作者或独立作者发表国内核心刊物论文共 23 篇, 第 1 作者的境外刊物 2 篇。</p>				
<p>教学工作:</p> <p>讲授过的本科生课程: 计算操作系统、编译原理、C 语言、微机原理、软件工程、数据库原理、教育软件设计与开发等。</p> <p>讲授过的研究生课程: 教育软件工程和教育软件的数据库系统设计与应用等。</p>				
<p>著译目录</p> <p>参编教材:</p> <p>《网络教育应用 (第 3 版)》北京师范大学出版社 2011</p> <p>《网络教育应用 (第 2 版)》北京师范大学出版社 2004.9</p> <p>《计算机操作系统原理》高等教育出版社 2001.7 (获 2005 年北京市精品教材)</p> <p>参编专著:</p> <p>《虚拟学习社区原理与应用》高等教育出版社 2004.10</p> <p>《信息化教育科研方法》, 教育科学出版社, 2008, 3</p>				
获奖情况				

[1]北京市科学进步三等奖，1999.12

[2]北京市教学成果二等奖，2001.12

[3]北京市优秀教学成果二等奖，2005.11

[4]北京市第五届教育科学研究优秀成果一等奖，2008.5