

	姓名	杨传栋	学历	研究生	职称	副教授
	所属部门	信息学院计算机系				
	联系方式	邮箱: ycdong@sdau.edu.cn				

教师简介

山东泰安人，出生于 1969 年 11 月，分别于 1992 年 1995 年在曲阜师范大学数学系和运筹所获理学学士学位及理学硕士学位，2008 年在中国矿业大学（北京）机电与信息学院获工学博士学位。

从 1995 起在山东农业大学任教至今，主要从事本科生教学工作，2010.7~2016.6 任网络工程专业主任。教学之余，也喜欢做一些研究工作，主要研究兴趣在计算机网络方面，包括因特网上的流媒体传输技术、计算机网络体系结构及 P2P 技术等方面，已在国内核心期刊发表多篇学术研究论文，并参加了多部教材编写工作。

教学工作

从 1995 年至今，先后主讲本科生课程《计算机文化基础》、《BASIC 语言程序设计》、《计算机组成原理》、《VB 程序设计》、《C 语言程序设计》、《C++ 程序设计》、《网络工程导论》、《计算机网络》、《现代通信技术基础》、《网络编程技术》、《通信原理》、《无线网络技术》等课程。主讲研究生课程《计算机网络》和《信息安全理论》。连续多年指导本科生毕业实习和毕业论文（设计），多篇获“山东农业大学优秀学士学位论文”，指导本课大学生创新创业训练计划项目（SRT）多项。

研究方向

流媒体传输技术、计算机网络体系结构

科研项目

--

学术论文

1. 杨传栋, 余镇危, 王行刚, 张俊清. 端到端的流媒体传输控制技术研究综述. 计算机工程与应用, 2005, 42(8): 26-30
2. 杨传栋, 余镇危, 王行刚. 结合 CDN 与 P2P 技术的混合流媒体系统研究. 计算机应用, 2005, 25(9): 2204-2207
3. 杨传栋, 余镇危, 王行刚. 混合 P2P 流媒体的缓存替换算法研究. 计算机应用研究, 2006, 23(11): 71-73
4. 杨传栋, 余镇危, 王行刚. 紧耦合的流媒体缓存代理协作机制研究. 计算机工程, 2006, 32(17): 167-169 (EI 收录)
5. 杨传栋, 余镇危, 王行刚, 张焕远. 基于流行度预测的流媒体缓存替换算法. 计算机工程, 2007, 33(7): 99-100
6. 余寅辉, 余镇危, 杨传栋, 张英. SAN 存储系统的性能分析模型. 计算机工程, 2007, 33(10): 271-273
7. 杨传栋, 余镇危, 王行刚, 高小燕. 一种流媒体 CDN 的内容部分推送策略. 计算机工程与应用, 2007, 43(25): 162-164
8. 杨传栋, 余镇危, 王行刚, 张燕妮. 基于 P2P 的 VOD 系统中的数据传输分配算法. 计算机工程与应用, 2007, 43(35): 150-152

教材专著

1. 徐其兴、胡耀宇、杨传栋, 《计算机组网技术与配置》。北京: 高等教育出版社, 2007.8
2. 杨传栋、张焕远编著, 《Windows 网络编程基础教程》。北京: 清华大学出版社, 2015.9

发明专利

--