

[首页](#)   [机构简介](#)   [招生就业](#)   [培养工作](#)   [学位工作](#)   [导师工作](#)   [奖励资助](#)   [下载中心](#)   [政策文件](#)   [校企合作中心](#)

## 文章正文

赵巍 计算机科学与技术

作者： 发布时间：2019-10-17 17:37:26

基本信息			
姓名	赵巍	所属单位	信息工程学院
职称	副教授	职务	
电话	15631392673	E-mail	360615687@qq.com
个人简历			
本人于2000年7月进入河北建筑工程学院计算机系任教,于2004年9月考入江南大学信息工程学院就读研究生,2007年5月毕业,获得工学硕士学位。2014年进入北京理工大学自动化学院攻读博士学位。主要研究方			

向：大数据及应用。任现职以来为本科生系统讲授过《编译原理》、《数据结构》及《Programming in C++》（双语，省级精品课）等课程。

主持及主研市级科研项目2项，参与省级科研和教研课题2项，全部通过会议鉴定，其中国际先进水平1项，国内领先水平3项。获张家口市科技进步一等奖1项，张家口市科技进步二等奖1项。现任职以来共发表学术论文19篇，其中第一作者7篇。主编计算机专业教材3部，参编7部，均由国家级出版社公开出版。

#### 研究领域

- 1.大数据技术;
- 2.网格计算。

#### 所获奖励

- 1.网络环境下的计算机安全系统分析与实现省科技厅指导性，2006年，第四，国际先进，张家口市科技进步一等奖
- 2.流媒体数据压缩算法研究省科技厅指导性，2005年，第六，国内领先，张家口市科技进步二等奖

#### 科研项目

##### 一、 主持的科研项目

1. 数字图像水印算法研究市科技厅指导性，2006年，第一，国内领先。
- 2.网络环境下的计算机安全系统分析与实现省科技厅指导性，2006年，第四，国际先进。
- 3.基于网络的虚拟实验室的设计与研究 市科技厅指导性，2006年，第三，国内领先。

4.流媒体数据压缩算法研究 省科技厅指导性, 2005年, 第六, 国内领先。

#### 代表性论文、著作、专利

1.Improvement and Research of Node Location Algorithm Based on Robust Position in Wireless Sensor Network, 《2008 International Symposium on Distributed Computing and Applications for Business Engineering and Science》, 2008年7月, 第2卷, 第1作者, ISTP检索。

2. A Landscape Adaptive Particle Swarm Optimizer, 《Proceedings of 2009 International Conference on Artificial Intelligence and Education》, 2009年8月, 第1卷, 第1作者, ISTP检索。

3.一种抗几何攻击的数字图像水印算法的研究, 《河北建筑工程学院学报》, 2009年9月, 第27卷, 第3期, 第1作者。

4.Research of Grid Scheduling Algorithm Based on P2P\_Grid Model, 《2009 International Commerce and Business Intelligence》, 2009年, 第一作者, EI检索、ISTP检索。

5.An Audio Zero-Watermarking Algorithm Based on FFT, 《2010 the 2nd International Conference on Networking and Digital Society》, 2010年5月, 第1卷, 第2作者, EI检索。

6.Network Intrusion Detection Method of Support Vector Machine Based On QPSO, 《Proceedings of 2009 International Conference on Artificial Intelligence and Education》, 2009年8月, 第1卷, 第2作者, ISTP检索。

7.基于RMI的分布式数据库系统的设计与实现, 《河北建筑工程学院学报》,

2009年9月，第27卷，第3期，第2作者。

8.分布式数据存储策略在智能电网中的应用，电源技术，2014年9月，第2作者，核心期刊。

9.网格计算及其应用综述，《河北师范大学学报》，2007年5月，第9卷，第2作者。

10.提拎手柄，《实用新型专利》，授权日期:2010年8月，授权号:CN 201491924 S

11.手柄，《外观设计专利》，授权日期:2010年8月，授权号:CN 301243647S

### 获得荣誉

1. 2009、2011、2014年年度教学质量考核优秀。

2. 2009年度考核优秀；2015年度考核优秀。

3. 2009年度院级精品课程及重点建设课程主讲教师、省教育教学创新高地和品牌特色专业团队成员。

4. 2010-2011学年优秀教师。

5. 2010年度优秀共产党员。

6. 2010年首届教师岗位技能比赛优秀奖。

7. 2011年“党在我心中”纪念建党90周年主题演讲比赛二等奖。

8. 2014年张家口市“三八”红旗手。

9. 2014年度教学质量考核优秀。

10. 2014年“第七届中国大学生计算机设计大赛”河北省级赛一等奖，国家级二等奖。

11. 2015年获《以“学生创新团队工作室”为依托的专业课程实训教学改革方法的研究》校级教学成果一等奖。

12. 2015《C++程序设计》课件获“第十三届全国多媒体课件大赛”河北赛区高教工科组三等奖。

13. 2015年河北省教师课件大赛高校教师组一等奖。

地址：河北省张家口市朝阳西大街13号 | 邮编：075000 | 电话：0313-4187718 | 邮箱：hbjgyjsb@163.com

版权所有：河北建筑工程学院研究生部