



杨维

首页 > 师资队伍 > 个人简介

基本情况

教育背景

工作经历

研究方向

招生专业

科研项目

教学工作

论文/期刊

专著/译著

专利

软件著作权

获奖与荣誉

社会兼职



## 个人简介

### 基本情况

姓名:	杨维	
职务:		
职称:	教授	
学历:	研究生	
学位:	博士	
通信地址:		
邮编:		
办公电话:	51682162	
电子邮箱:	wyang@bjtu.edu.cn	

### 教育背景

### 工作经历

### 研究方向

信息网络  
 电子与通信工程(专业学位)  
 网络安全  
 宽带移动通信系统与专用移动通信

### 招生专业

通信与信息系统硕士  
 电子与通信工程硕士  
 信息安全硕士  
 信息与通信工程博士  
 信息与通信工程硕士

### 科研项目

- 科技部“科技支撑”：基于Mesh网络井下可视化无线救灾通讯技术与装备, 2013-01-01--2017-12-31, 主持
- 国家自然科学基金“面上”：煤矿井下基于空时处理的编码协作MC-CDMA跨层自适应无线传输技术研究, 2013-01-01--2016-12-31, 主持

### 教学工作

无线通信

联系我们 版权所有:北京交通大学电子信息工程学院 地址:北京市海淀区上园村3号,北京交通大学九号教学楼 邮编:100044 BJUICP备:13011601号

**论文/期刊**

1. 张玉, 杨维. 井下应急救援通信网络拓扑规划与资源配置[J]. 华中科技大学学报, 2013-07, 41 ( 7 ) , 61 : 66
2. 彭岳峰, 杨维. Mobility Performance Enhancements Based on Radio Link Quality for LTE-Advanced Heterogeneous Networks[J]. IEICE Transactions on Communications , 2013-04, E96-B ( 0916-8516 ) , 1 : 10
3. 刘婷婷, 杨维, 许昌龙, Kim.A SNR-based Multi-channel Multicast Scheme for Popular Video in Wireless Networks[J]. Journal of Networks , 2013-03, 8 ( 3 ) , 628 : 635
4. 韩东升, 杨维, 刘洋, 张玉. 煤矿井下基于RSSI的加权质心定位算法[J]. 煤炭学报, 2013-03, 38 ( 3 ) , 522 : 528

**专著/译著**

---

**专利**

---

**软件著作权**

---

**获奖与荣誉**

---

**社会兼职**

---