


   [热门标签：“教授面对面”](#)
当前位置：[主页](#) > [研究生教育](#) > [学位点介绍](#) >

## 通信与信息系统专业硕士点简介

时间：2011-03-30 11:20 来源：未知 作者：admin 点击：次

### 通信与信息系统专业硕士点

#### 一、学科简介

本学科专业2005年被国家教育部批准具有硕士学位授予权。本专业现有教授7人，副教授7人，硕士导师14人。主要设有六个研究方向：无线通信理论与技术，多媒体通信与信息处理，通信信号处理，嵌入式通信技术与应用，智能信息处理与模式识别，无线传感器网络及其应用。

本学科点设有现代通信技术实验室、通信工程实验中心、嵌入式技术实验室，拥有网络分析仪、频谱仪、矢量信号源、逻辑分析仪等一批高水平的实验仪器设备、计算机工作站和软件。

本学科点近几年主持完成国家自然科学基金、留学回国基金和湖北省基金数十项，发表研究论百余篇，与数十家企业建立了“产学研”合作关系。每年招收硕士研究生30名。

#### 二、导师及研究方向

研究方向	导师
无线通信理论与技术	刘守印, 杨河林, 夏应清
多媒体通信与信息处理	张国平, 李玲远, 张新晨, 刘时进
通信信号处理	徐洪波, 林海
嵌入式通信技术与应用	黄光明, 陈小宇, 许凯华, 李志扬
智能信息处理与模式识别	刘蓉, 胡君红, 田化梅, 刘时进
无线传感器网络及其应用	刘守印, 徐洪波

#### 栏目列表

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <a href="#">信息通告</a>  | <a href="#">条例规定</a> |
| <a href="#">学位点介绍</a> | <a href="#">教学计划</a> |
| <a href="#">培养方案</a>  | <a href="#">研究生会</a> |
| <a href="#">文档下载</a>  |                      |

#### 推荐内容

#### 热点内容

- [通信与信息系统专业硕士点简介](#)
- [理论物理、粒子物理与核物理专业](#)
- [凝聚态物理学位点简介](#)
- [光学专业简介](#)
- [课程与教学论（物理）专业简介](#)
- [天体物理硕士点、天体粒子物理博](#)
- [原子分子物理专业简介](#)
- [材料科学与工程一级硕士点介绍](#)

[上一篇：天体物理硕士点、天体粒子物理博士点简介](#)
 [挑错](#)  [打印](#)
[下一篇：原子分子物理专业简介](#)