

## 李洪友

### 基本信息



李洪友, 博士, 副教授, 硕士生导师

### 研究方向

脉冲电源及特种电源技术  
单片机应用技术

### 主要任职

硕士研究生导师

### 研究领域

1. 微纳加工与检测  
主要从事于微纳加工与检测技术领域研究与开发。
2. 表面技术  
主要从事于表面光整加工、改性及涂层等技术研究。
3. 电源技术  
研究微纳制造、表面光整加工、改性及涂层技术专用电源。
4. 单片机应用技术

### 主要论著与学术论文

共发表论文40余篇, 其中第一作者20余篇, SCI检索论文3篇, EI检索论文13篇, ISTP检索论文6篇。

主要代表作如下:

#### 校内链接

监考时钟  
毕设系统  
教务处

#### 校外链接

中国机械工程学会 国家自然科学基金委员会 中华人民共和国科学技术部 福建省科学技术厅  
福建省机械工程学会 厦门市科学技术局 泉州市科学技术局 中国仪器仪表学会  
中国机械工业联合会 福建省机械工业联合会 中国汽车工业协会 制造工程研究院

#### 联系方式

企业招聘联系邮箱: jdtw@hqu.edu.cn  
招聘联系电话: 0592-6162600 或 0592-6162601  
院办电话: 0592-6162598