

# 朱勇麒

📞 18851775911 · ✉ zhuyongqi9@gmail.com · 🌐 [codeYongqi](#) · 📡 [精神时间屋](#)

## 👤 个人信息

- 男，2000 年出生
- 求职意向：Java 实习生

## 🎓 教育经历

南京信息工程大学，在读本科

- 电子信息类，电子与信息工程学院，2018 -2020
- 信息工程，人工智能学院，2022年毕业

## 🔧 个人项目

在线课堂网站

[ine\\_Class](#)

[https://github.com/codeYongqi/Online\\_Class](https://github.com/codeYongqi/Online_Class)

拥有视频概览，视频详情，用户注册登录及模拟购买功能

[在线预览](#)

- 基于SpringBoot + Vue，部署于Nginx
- 前后端分离，通过Json进行数据交互，后端多节点
- 使用JWT作为身份认证方案
- 引入Guava缓存，降低并发压力

论坛网站

[qi/forum](#)

<https://github.com/codeYongqi/forum>

拥有发帖，查看详情，回复，帖子分类及用户注册登录功能

- 基于Servlet+JSP，部署于Tomcat
- 使用Apache dbcp数据库连接池，提高性能

物体识别系统

[Summary](#)

[https://github.com/codeYongqi/ML-Experiment/tree/master/ML\\_Summary](https://github.com/codeYongqi/ML-Experiment/tree/master/ML_Summary)

给定物体的图片，识别物体的类别并得到准确率

- 识别算法采用LaNet-5修改的后的卷积神经网络
- 使用TensorFlow实现

## 🔧 技能清单

- **编程语言:** 掌握 Java/C51/C , 了解 JavaScript/Python
- **后端:** 掌握SpringBoot与Mybatis, 了解Spring特性, 了解session及token身份认证方式
- **开发工具:** 熟悉Linux基础命令与服务器使用, 有使用Git开发经验
- **其它:** 熟悉单片机底层原理及应用, 了解机器学习基本算法公式推导

## 杂项

---

- **兴趣爱好:** 阅读技术书籍, Web应用、页面设计、单片机应用
- **奖项:** 蓝桥杯电子类全国二等奖
- **主修课程:** 计算机网络、机器学习、数据结构、操作系统、微机原理
- **语言水平:** 英语 CET-6, 能够进行日常对话和英文文档阅读