

性别：男

出生日期：1994/10/11

联系方式：185112495216

电子邮件：308188605@qq.com

## 丁光磊

**自述** 我现在就读于北京邮电大学，目前大四并且已获得保研资格。我希望能在大四期间找到一份实习工作，提高自己的能力。

本人兴趣方向是互联网和计算机。有一定的数据分析和编程能力，学习能力较强。在校参与过多项团队竞赛，团队协作融洽。

每周至少能工作四天，接受适当加班。初步计划实习时间三个月，可能延长。

---

### 主修课程

#### [数学类]

数学分析、线性代数、工程数学、离散数学、概率论

#### [计算机类]

大学计算机基础、C++、数据结构、数据库、脚本语言设计

#### [通信专业课]

通信原理、信号与系统、数字信号处理、信息论基础

注：附录中是大学三年所有课程成绩

---

### 技能

- 熟练运用 Excel 和 word
- 掌握 C++ 及 C#
- 了解 JAVA、HTML、CSS 和 JS

---

### 教育

#### [本科，北京邮电大学]

- 2013-2016 任职小班学习委员并多次评选为三好学生和优秀班干部。
  - 2013- 加入学校管乐团。
  - 2013 年学校管乐团参与大学生艺术展演并获奖。
  - 2014 年参与人民大会堂的演出
-

## 学习经历

- 2013 年获得数学竞赛三等奖。
  - 2014 年跟随老师参与智能家居监控系统的人机交互界面开发。
  - 2014 年程序设计实践，使用 C++ 下的 MFC 独立完成程序，排序算法分析器。分析不同排序算法在给定元素个数和元素有序程度下的时间复杂度，并绘制成图。
  - 2015 年参加计算机网络的课程设计，并担任小组组长。  
实验中我们模拟了一家快递公司的网络并着手搭建，制定了网络拓扑图，添加路由协议，配置交换机，同时尝试在已建立好的网络上搭建了 IP 电话，FTP 等其他网络服务。
  - 2015 年参加 Labview 课程，担任小组组长并成功用 Labview 语言设计出了一个变声器。该程序从麦克风采集声音，具有变声，回声等功能。  
2015 参加数字电路实践课程，使用 Arduino 单片机设计仓库安全监控系统。主要包括：仓库密码门设计，仓库内温度检测，高温预警和断线监测。被任课老师评委为模范组。
  - 2016 年参加美国大学生数学建模比赛，主要负责建模部分，同时协助编程队员和翻译队员的工作。最终获得 H 奖
  - 2016 年作为交换生去葡萄牙里斯本的 Instituto Superior Técnico 学校学习一学期。主修课程，多媒体技术、通信原理、数字信号处理。
  - 利用课余时间自学 JAVA、C# 和 web 前端。
-

# 附录：

北京邮电大学学生中文成绩单

姓 名	丁光磊			性 别	男						
学 号	2013210053			班 级	2013211102						
专 业	电子信息工程			院 系	信息与通信工程学院						
入学日期	20130901			毕业日期	20170701						
课 程 名		学分	成绩	课程属性	考试学期	课 程 名		学分	成绩	课程属性	考试学期
形势与政策1		0.4	80	必修	2013年秋季	大学生心理健康教育		2.0	88	任选	2013年秋季
大学生安全教育		0.5	90	任选	2013年秋季	军事理论		1.5	78	必修	2013年秋季
军训		1.0	88	必修	2013年秋季	大学生心理健康		0.5	87	必修	2013年秋季
大学计算机基础		2.0	74	必修	2013年秋季	电子信息工程导论		1.0	88	必修	2013年秋季
大学英语1		3.0	79	必修	2013年秋季	思想道德修养与法律基础		3.0	85	必修	2013年秋季
中国近现代史纲要		2.0	82	必修	2013年秋季	数学分析(上)		6.0	87	必修	2013年秋季
线性代数		3.0	85	必修	2013年秋季	高等数学解题方法(上)		2.0	77	任选	2013年秋季
体育基础(上)		1.0	84	必修	2013年秋季	形势与政策2		0.4	81	必修	2014年春季
C++高级语言程序设计		3.0	89	必修	2014年春季	电路分析基础		2.0	92	必修	2014年春季
音乐鉴赏		2.0	82	任选	2014年春季	大学英语2		3.0	73	必修	2014年春季
马克思主义基本原理		3.0	81	必修	2014年春季	数学分析(下)		5.0	92	必修	2014年春季
大学物理C		4.0	87	必修	2014年春季	大学物理解题方法(上)		2.0	75	任选	2014年春季
体育基础(下)		1.0	86	必修	2014年春季	形势与政策3		0.4	85	必修	2014年秋季
亲密关系心理学		2.0	100	任选	2014年秋季	数据结构		3.0	81	必修	2014年秋季
电子电路基础		3.0	86	必修	2014年秋季	脚本语言设计		2.0	92	选修	2014年秋季
信号与系统		4.0	87	必修	2014年秋季	电子测量与电子电路实验(上)		2.0	88	必修	2014年秋季
大学英语3		3.0	70	必修	2014年秋季	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		4.0	86	必修	2014年秋季
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践环节)		2.0	91	必修	2014年秋季	概率论与数理统计		3.0	92	必修	2014年秋季
物理实验		2.0	77	必修	2014年秋季	体育专项(上)		1.0	89	必修	2014年秋季
形势与政策4		0.4	85	必修	2015年春季	数字电路与逻辑设计		3.0	84	必修	2015年春季
随机信号分析		2.0	74	必修	2015年春季	通信电子电路		2.5	91	必修	2015年春季
数字信号处理		4.0	93	必修	2015年春季	信息论基础		2.0	87	必修	2015年春季
数据库技术与应用		2.0	80	选修	2015年春季	程序设计实践		3.0	90	必修	2015年春季
电子测量与电子电路实验(下)		1.0	88	必修	2015年春季	数字电路与逻辑设计实验(上)		1.0	71	必修	2015年春季
大学英语4		3.0	75	必修	2015年春季	工程数学		3.0	90	必修	2015年春季
离散数学		2.0	88	选修	2015年春季	体育专项(下)		1.0	91	必修	2015年春季
形势与政策5		0.4	良好	必修	2015年秋季	微处理器与接口技术		4.0	79	必修	2015年秋季
通信原理I		4.0	88	必修	2015年秋季	嵌入式操作系统		2.0	93	选修	2015年秋季
LABVIEW虚拟实验系统的设计		2.0	89	选修	2015年秋季	数字音视频原理		3.0	78	必修	2015年秋季
电子工艺实习		2.0	82	选修	2015年秋季	电略综合实验		3.0	93	选修	2015年秋季
复变函数与在现代社会网络概论		2.0	91	选修	2015年秋季	“互联网+”与“工业4.0”概论		2.0	83	选修	2015年秋季
电磁场与电磁波		3.0	84	必修	2015年秋季	数字电路与逻辑设计实验(下)		1.0	82	必修	2015年秋季