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。我希望能在大四年 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庭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:

姓名	丁光磊 2013210053 电子信息工程				性别	男	113				
学号					班 级	班 级 2013211102 院 系 信息与通信工程学院					
专业					院系					4)	
入学日期	日期 20130901				毕业日期	20170701			ATA		
课	程名	学分	成绩	课程属性		用 课 程 名	学分	成绩	课程属 性	考试学期	
形势与政策	竞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		任选	2013年秋		1.5	78	必修	2013年秋季	
军训		1.0		必修		a many a manufacture	0.5	87	必修	2013年秋季	
大学计算机基础		2.0		必修		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		必修		The second control and the second control of	3.0	85	必修	2013年秋季	
中国近现代史纲要		2.0		必修	2013年秋	CT Marca dalla con a	6.0	87	必修	2013年秋季	
线性代数		3.0		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 任	季 大学英语2	3.0	73	必修	2014年存季	
马克思主义基本原理		3.0	81	必修	201411-4	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 11 16	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 电子测量分电子电路实验(上)	2.0	88	必修	2014年秋季	
大学英语3		3.0	70	必修	2014年秋	季 电汽车思想和中国特色社会主义理论体系模。 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所设(主政科等)		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年有	季数字电路与逻辑设计	3.0	84	必修	2015年4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年存	季 程序设计实践	3.0	90	必修	2015年春季	
8子则是与电子电路实验(下)		1.0	88	必修	2015年有	季 数字电路与逻辑设计实验(土)	1.0		必修	2015年4季	
大学英语4		3.0	75	必修	2015年存	季 工程数学	3.0		必修	2015年春季	
為散数学		2.0	88	选修	2015年在	季 体育专项(下)	1.0		必修	2015年春季	
多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多		0.4	良好	必修	2015年秋	季 微处理器与接口技术	4.0	THE REAL PROPERTY.	必修	2015年秋季	
通信原理」		4.0	88	必修	2015年秋	季 嵌入式操作系统	2.0		3 选修	2015年秋季	
ABVIEW能和实际系统的设计		2.0		选修	2015年秋	and the heat of the sent	3.0		3 必修	2015年於季	
电子工艺实习		2.0		选修	2015年秋	1	3.0		3选修	2015年秋季	
(最外路与在线社交外部裁论		2.0		选修	2015年秋	- D 80 84+11-11 30 4 0 8640	2.0		3选修	2015年秋季	
电磁场与电磁波		3.0		必修	2015年秋	Acceptable in the second construction of the	1.0		必修	2015年秋季	
The state of the s		10000	-				000				

页码 | 3 丁光磊