

## 毕业实习观后感

作 者:		_ 学 号:	9161040G0734	
学 院:	电子工程	电子工程与光电技术学院		
专业(方向):	电子信息工程(卓越工程师)			
班 级:	电信三班			
题 目:	毕业实习总结			

2020 年 5 月

从5月18日1午第一场直播开台,到29号老果后的录播、视频,总共设历 312天崩陴程、陈去研究董复试巨用的2天及一次周末、真正仁课的时间里8 天。共计什次直播、6次录播散课、6级系列课程、1级超显智习通机型。 保程的内容涉及专业经域知识、职场注意事项、先进工艺应用和自私性格 超近等等,下面将放弹程内容剂的作总任,

《ICTD灯业赶新发展马斩六敌术探进7系列直播以彻联网为核心,扁鲶位 息技术IT、通信技术CT、数据技术DT 的知识,分别在BJ 沟联网友 终端、管(网 络)和云(石台)的技和及标准、在端(终端),介绍]传感器、面信模组(Cat)及省电PSM 数十;在管(月络), 分别从数值、传输和摄入37层次介绍了一些关键数十,尤其是接入层 面, 详细介绍2自传播入网中的播入技术FITx、回传技术PON(EPON/GPON);无线接入 岡中的協入設計 2G(GSM、CDMA IS95)、3G(TD-SCDMA、WCPMA、CDMA 2000)、4G( fOD-LTE ..TOD-LTE、LELTE-A)、4.5G(NB-LOT、eMTC、V2X)及5G新集构NFV、SDV 与 eMBB/mMTC/uRLLC ; 短距离旅入中的 Wifi/Winax, Loka/Sigfox, 红外/蓝形, MF(/RFID 软私等., 在云(年台), 从云竹幕. 土敷据. 人Z 智能、信息交至 4方面展开。 左云 1谋中详细介绍了云针等技术在服务器、存储、虚拟化等方面涉及的知识,也介绍了云针 海服气的几种形式;在大数据中,讲解了的新文件系统 HDFS ,MapReduce、spank、 HBase 及Handoop 框架;在信息安全部的,介绍了网络架构空气内容农全网络、终端文全体 系字解、最后, 在沟股内的应用作了简要的叙述。

长切胜网行业应用介绍77系列直播,则的别以NB·ZOT、车联网、智制电网作为对张 对它们的需求进门分析, 指出解决方案并经到门的一些应用功果。对于军带均联 网,因其低的耗,广覆盖, 低成本,大连接等特点, 可以在4限管理、远程控制诊断, 京场监控、建筑装备监测、智能抄去专业务的应用;对于车联网、值的SGSRTK、 能安现更为精度的定位,在雄安新E已有5G-V2X运程有张的车车网试点;对于

智能电网, 基于5G网络切片使能的智制电网, 可实现 披寫部署, 隔离, 端到端 SLA保端平自动化, 在智能分布剂配电自动化, 卷\*秒级\*精准负荷控制、作电用电信息采集等和可以自应用均果

从工智能 77 系列直播 及录播课《人工智能是什么77 则简要讲解了人工智能.着先对家国的背景作了科尔尼, 我国处于近旬高收入陷断的关键 贴刻,产业结构调整 不想供资计生产中央为重中之重。而人工智能和以5分为代表的新基建信息放松物是重要支撑, 皮直播中, 对人工智能的轻阳 5 碰不足也作了说明,同时也指约几个人工智能有性发展的同时, 安全问题也广发关注. 人工智能安全风险包括网络安全风险,数据安全风险、算法安全风险、信息安全风险等, 各国都是于自身形势, 积极进行布局, 左按现改革, 标准规范, 数本手段, 安全评估等方面做出明力.

《记苏电信沟服丹左用介绍》直播课程与《万沟互联工的墨科技》示录播课程更重视应用、对于沟服网的七加一应用标案作了介绍,以为能小应协例,对沟服网融合设防积积监控、车辆监控识别、人脸识别门禁、智慧并盖、空气监测、电梯监控等项目,在万沟互联下,实现对小区人、均和环境的线一可积化管理而人性化服务。

《5Gr改资年系》、《5Gr网络华柏之争:NSA和SA 77和《初代,Vx LAN 技术 77军基 播课程则要重批技术,探付了5G销景下MBB数据流量穿陶礼馆长,联网设备数量 巨大增长、应用均果和需求多样化等排战。而政这些挑战,5G有 3太研究初:塘兔 移动布宽 xMBB、海量机器面信 min TC、超高可靠价 附延 面信 uRLCC. 这意味着更 高速率、更价贴延 及连鼓数等要求,5G是新发用、新商业模型、新产业则平台、主着 看行业 变军、5G产业的目标,是让其成为一个全球战一的标准。其新的超谱可聚合更多预段,新客构定现一个沟理网络多行网络分片来近配。石河之,新的空

青联纸品

口技术,对研业务有是话UoS, 畅情效率有所提升。

《商务礼仪77系列直播课对于职场中的一些注意事顶作了详细讲解, 盖装肋, 对国版、衬衫、领带、鞋袜, 附近择都, 有要点, 对于一些配饰, 的选择也, 应注意, 在仪容仪表上, 少发, 鼻子、喘已、眼睛, 耳朵, 下颌、指甲都要进行打理。在 凌听/推打电话、邮件往来等和的故巧、在商务按待, 全面致意, 会赔治谈、商务宴请附的顺序及要求也有提及.

《PISC性格为析7直播课及《根据他从的需求层次来沟通刀录播课对力人处事作了一定指示、对于指挥者D、影响者I、支持者S和思考者C午种们为风格,有不同的相处原则,也可称照,自身情况来规划职业生涯发展。而在与他从沟通附,则要注意,其表现来判断其所处的需求层次,并根据不同的需求层次来使用不同的沟通措施。

《高放时间管理7系列录播课程首先介绍了5种时间管理商较(公鸡,色鼠、北极熊、群狼、熊猫),在此基础上提出8/心原则:事情景力并建的2%对整个项目的贡献高达8%。在管理时间时,要预留一部分了控肋间。避免因做季饱延,压力疲劳过度等原因浪费时间。对于管理时间,要先为请轻重,再考虑缓急,对于垂变但不得急的事,要重视规划。

《金字塔思维刀系列录播课程对训练、归纳总书配力假有帮助、区用金字楼思维助、横向上、多个思想因共同组成一个逻辑推断式而被并列组织在一起、如何上,任何一个层次的思想都是对其下面层次上思想的总统。在逻辑上,可控助问顺序、结构训修序和重要性顺序排列,通过找路要点间的逻辑关系,归纳总结出结论。

人逆向思维7系列录播课程注重思维向对之面的初发展,深入探索问题的相反面, 面过还原为拓发和缺点产用法化被动为主动。使用产问思维附, 注意, 做事要有目的, 思维要开放, 受取于怀疑, 要有页向思维, 要超越逻辑, 要有创造力和

青联旅品

## 想象、疫内引、

《安用思维子图7系列课程讲解了思维子图的画法与应用. 如高效打电话、进行创业与效量、进行说服与谈判、进行沟通与海讲等. 在线制思维子图肋, 首先确定主题, 从中心画起. 周围留业飞船的空白, 精选关键词, 多用图画, 擅用色彩, 重左连接, 乃用曲线。同时要注意、精炼主题、构思要点、选择理据, 修改草图, 反思经验.

《有效自我 繳研 77系列课程 对解法国缺乏自我 激励 面产品的效本低了,产生焦虑等问题有一定帮助。 到面也 设想 目标 安现后的景象,我利即明季夏与日后享受的平衡点等站设安现自律,同时,可以通过自我 奖励、 化电力零、制定计划 差 了 的复数 拖沓。 利用自我 便子能力,认请并发版 自身不良习惯, 给任务 请加考控念。 体生价值与满足。

《别让自卑众为纬脚召7系列课程则通过许多小放弃来说理,如托马斯的每区转抓反,27水罐、穷人与霸人、们值不菲的贮好。支贩自卑,重就已确地让识自己,理性的态度面对失败和挫折,考于挖掘自身潜航,进行正确的社会比较,进行积积的自动暗示,转移还差力,增会微差,改复行走的姿势与连度,勇于当众发言等。到11以另一次面弥补自己的弱灰,确信自身存在的价值,保持野心,不要把成功想,得去复杂

通过以上课程的学习, 经证, 礼仪, 性格等和面都得到了, 和程度的 超开.