大数据精准教学论文(大全5篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇范文呢?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

大数据精准教学论文篇一

优秀作文推荐!信息化是时代发展的最强音,信息化以迅雷不及掩耳之势日益丰富并指引着人们的衣食住行。作为科技发展与文明传承的教育事业面临着信息化大军的整合与崛起。

信息发展以快捷、便利而主导人们的衣食住行。但信息化的发展也是一个渐变与飞跃的过程。在互联网时代,电子科技运用在教学中已成家常便饭,而如何把信息技术与课堂巧妙结合成为教育一线工作者的始终追求。

我从自己教学实践出发,对信息化教学课堂融合谈以下自己的一些看法:

大数据精准教学论文篇二

理论是支持实践的基础,可有效指导实践,大数据分析工作也不例外。数据分析的理论基础为概率论及数理统计,在大学时作为一门必修课,有一个学期的时间来学习,本次培训在讲师的带领下,则通过一天进行了回顾。同时也学习了统计学及常用统计模型,并结合实际简单案例了解应用场景,重点的学习模型包括logistic回归、决策树、时间序列,这些模型后续如何应用到实际业务分析中仍需要不断的探索实验。

理论是支持实践的基础,可有效指导实践,大数据分析工作也不例外。数据分析的理论基础为概率论及数理统计,在大学时作为一门必修课,有一个学期的时间来学习,本次培训

在讲师的带领下,则通过一天进行了回顾。同时也学习了统计学及常用统计模型,并结合实际简单案例了解应用场景,重点的学习模型包括logistic回归、决策树、时间序列,这些模型后续如何应用到实际业务分析中仍需要不断的探索实验。

大数据分析工作也有一套方法、流程,一般数据分析的主要步骤包括业务理解、数据理解、数据准备、建模、评估/报告、应用、监测,在不断的循环迭代中加强数据对业务发展的支持。

大数据精准教学论文篇三

答: 所有的公司。大到世界500强[bat这样的公司,小到创业公司,他们都需求数据人才。

马云爸爸说"我们已从it时代进入了dt时代,未来我们的汽车、电灯泡、电视机、电冰箱等将全部装上操作系统,并进行数据集成,数据将会让机器更"聪明"[dt时代,数据将成为主要的能源,离开了数据,任何组织的创新都基本上是空壳。"

大数据精准教学论文篇四

(信息技术融合课堂)

"一节好课"是检验一名教师基本功的最好办法,当下如何去促成一节好课。这里就少不了信息技术的整合与媒体技术的巧妙运用。好的媒体能给课堂增色,使人有耳目一新之感,更能让一个教师把个人信息化水平展现。特色是经典不变的东西,千篇1律的表达对大家来说习以为常。得法者得天下,知法者能顺应时代潮流发展,在不同的环境,陌生的情景中毅然崛起。教学要的是灵感,要的是不随波逐流,要的是哪种把技术与技巧巧妙结合的灵气。新鲜媒体以新给人一种追求感,但不能很好运用就会适得其反,不能发挥应有的课堂

辅助效果。适合自己的才有可能唯自己用,贪多求新、五花八门、争相展示自己的媒体技术是很多教师接触新鲜媒体时常犯的错。就此种种,就会出现大家花大力气的学习购买新鲜媒体,却更多的把比试媒体技术占据课堂主导地位,不能顺应课堂教学所需,无边无际的进行竞技奔波,而执教者与观摩者却停留在叹服与渴求的低次次情感体验中,不能看到教学融合的效果,无法提升到信息化与课堂融合的高度,发挥媒体应有的辅助作用更定无从谈起。

大数据精准教学论文篇五

职位描述:

3. 深入源码改进各种开源大数据项目(包括hadoop□spark□kafka□hbase等)。

北京算法工程师平均工资: 22640/月,取自10176份样本。

算法工程师招聘要求(引自美团点评数据平台部):

职位描述:

互联网公司背景优先

a∏广告算法

岗位职责:

- 1. 负责点击率预估等主要广告算法的技术选型;
- 2. 负责核心算法的开发;
- 3. 负责广告大数据处理流程的建设及相关工具的研发;

4. 负责广告技术研究项目的推进与管理;

b[]推荐算法

职位描述:

- 1. 参与各个产品线的个性化推荐系统的研发;
- 2. 分析用户行为数据,并设计合理的推荐算法模型及策略,并优化推荐排序;
- 3. 通过对用户行为数据的挖掘,对用户进行建模,精准刻画用户各种属性;

c□算法工程师

岗位职责:

- 1、开发和优化用户行为数据挖掘,文本分类和语义理解,社交网络分析,网页搜索,推荐系统等领域的特定算法。
- 2、能够很快学习和利用state-of-the-art的算法解决实际产品问题,提升产品用户体验。