

最新数据实训体会 金融大数据实习心得 体会(汇总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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

数据实训体会篇一

作为一名金融专业的学生，我一直对金融大数据领域充满好奇。为了更好地了解和掌握金融大数据分析的方法与技巧，在上学期结束后，我参加了一家知名金融公司的实习项目。在这个实习过程中，我经历了数据清洗、数据建模、数据分析等环节，对于金融大数据的应用和意义有了更深入的理解，也收获了许多宝贵的经验和体会。

第二段：数据清洗的重要性

数据清洗是金融大数据分析的第一步，也是非常重要的一步。在实习中，我发现大部分这家公司所使用的数据并不是完全干净和准确的，其中包含了大量的错误、遗漏和重复数据。因此，我需要花费相当一部分的时间和精力来清洗数据，并使用适当的方法进行校正和填补。这个过程不仅需要细心耐心，更需要对数据分析的要求有清晰的认识。通过数据清洗的过程，我逐渐学会了如何从一个海量且混乱的数据集中提取出有用的信息，为后续的数据建模和分析打下了坚实基础。

第三段：数据建模的技巧

数据建模是金融大数据分析的核心环节。在实习中，我学习了许多常见的数据建模方法，包括决策树、随机森林和神经网络等。通过实践操作，我了解到不同的数据建模方法应用

于不同的场景和问题，并学会了如何选择和评估适当的模型。同时，我还掌握了一些常用的数据分析工具和编程语言，例如Python和R语言。这些工具和语言的熟练应用，极大地提高了我在金融大数据分析中的效率和准确性。

第四段：数据分析的见解

在实习过程中，我有机会与一些资深的金融分析师和数据科学家交流，了解到他们对于金融大数据的新见解和思路。他们强调了数据分析的重要性，并强调了如何从数据中发现潜在的商机和风险。通过他们的指导和讲解，我意识到金融大数据分析不仅仅是对数据的处理和挖掘，更是一项有工作经验和行业见解支持的工作。同时，我还了解到金融大数据分析与机器学习、人工智能等领域的密切联系，这为我未来的职业发展提供了更广阔的空间。

第五段：结论和展望

通过这次金融大数据实习，我不仅深入了解了金融大数据分析的方法与技巧，还明确了自己对于金融行业和数据科学的兴趣和追求。这次实习给我提供了一个宝贵的机会，让我在实践中学习和成长。以后，我希望能够继续深耕金融大数据领域，不断探索和应用新的数据分析方法和技术，为金融行业的发展做出更大的贡献。

通过这次实习，我认识到金融大数据分析的重要性，也明确了自己在这个领域的兴趣和发展方向。在未来的学习和实践中，我将进一步学习和掌握金融大数据分析的方法与技巧，积累更多的实践经验，并不断提升自己在金融行业中的综合能力。我相信，随着我在金融大数据领域的不断努力，我一定能够在未来的职业生涯中取得更好的成就。

数据实训体会篇二

作为一名金融专业的学生，我非常幸运能够有机会参加一家知名金融公司的大数据实习。在入职初期，我对金融大数据的应用领域和工作内容有了更深刻的了解。通过与团队成员的深入交流，我了解到金融大数据在风险管理、市场预测、客户分析等方面的应用，以及实际操作中需要掌握的技能 and 工具。这使我对实习的意义和挑战有了更清晰的认识。

第二段：团队合作与学习成长

在实习的过程中，我与团队的其他成员共同面对了许多挑战。团队合作的重要性在这个过程中得到了充分的体现。我们需要相互协作，共同解决问题，并尽可能利用各自的专长和经验。在合作中，我不仅学会了如何与团队沟通合作，还学到了如何运用金融知识和数据分析技巧来解决实际问题。通过与团队成员的交流和讨论，我不断成长，提高了自己的专业素养和技能。

第三段：数据分析与决策支持

在金融大数据实习中，我深刻体会到数据分析对于决策的重要性。通过对大量数据的收集和整理，我能够更全面地了解市场和客户的情况，以及金融产品和投资策略的表现和风险。利用各种分析工具和模型，我能够将数据转化为有价值的信息，并为决策提供支持。这使我能够更加客观地评估风险和机会，做出更明智的决策。

第四段：实习收获与思考

通过金融大数据实习，我从理论知识到实践技能都得到了极大的提升。我了解到金融大数据是金融行业发展的趋势，具有广阔的应用前景。同时，我也认识到要成为一名优秀的金融从业者，需要不断学习和提高自己的数据分析能力。这需

要对金融行业的了解和对数据分析工具和技术掌握。在未来的学习和职业规划中，我将继续深入学习金融大数据和数据分析领域的知识，以不断适应行业的发展和应对新的挑战。

第五段：总结与展望

金融大数据实习给我带来了宝贵的经验和机会。通过亲身参与金融大数据的应用和实践，我对这一领域的重要性和潜力有了更深的认识。通过团队合作和数据分析，在实习中我不仅提高了自己的专业能力，还培养了沟通协作的能力。这些经验将对我今后的学习和职业发展产生积极的影响。在未来，我期待能够深入研究金融大数据和数据分析的知识，为金融行业的发展做出自己的贡献。

数据实训体会篇三

时间一晃而过来公司x个月的时间，以快速了解xx银行实物资产系统的业务需求，进行对系统的分析，这是我人生中弥足珍贵的一段经历。在这段时间里领导在工作上给予了我极大的帮助，让我充分感受到了领导们“海纳百川”的胸襟，感受到了大发人“不经历风雨，怎能见彩虹”的豪气。肃然起敬的同时，也为我有机会成为一份子而自豪。每个人都是在不断的总结中成长，在不断的审视中完善自己。在这段时间里自己也是在总结、审视中脚踏实地地完成好本职工作，现将这段时间总结如下：

- 1、对xx银行的实物资产系统的整个数据库的规划；
- 3、数据库设计、数据分析、系统开发维护和管理工作的；
- 4、设计备份与恢复策略并贯彻实施、设计数据库高可用性方案并贯彻实施；
- 6、主持开发过大型数据库系统，能够通过良好数据库结构设

计解决海量数据的高效处理；

7、我以前一直从事编程方面，在编程的思想上去考虑问题，在公司紧缺数据库设计工程师，在项目经理的安排下，我主要负责数据库设计，在数据库设计方面，我学会数据库优化，准确理解需求；掌握常见互联网应用服务的配置与管理，开发过大容量数据库、高性能的服务。

我有一个人生目标：做最有影响力的自己。它不是靠哗众取宠能够得来的，而是需要不断提升梦想的高度、拓展心灵的宽度、累积思想的厚度！我相信，我的人生目标在以后的路上会一直影响我的职业生涯。熟练掌握我们的产品。力争做个技术骨干！这是我对自已一个总体要求！

数据实训体会篇四

一个月的数据库实训就转眼间就上完了，期间讲解了一个学生管理系统，最后还做了一个小的数据库链接作业。现在就说说关于vb链接的数据库的一些方法。

首先说数据库，简单的说就是建表格，然后把一张一张的表格和在一起，成为一大堆的数据集合。他是依照某种数据结构组织起来并存放二级存储器中的数据集合，基本分为三个层次，物理数据层，概念数据层和逻辑数据层。不同层次间的联系是通过映射来转换的。

大多数vb链接数据库都使用ado控件，他可以分为分为有源数据库和无源数据库，即是否使用了dsn数据源。在连接数据库前首先要在vb菜单中“工程”“引用”或“部件”从中选择microsoft activex data objects 2.6 library和microsoft activex data objects recordset 2.6两个组件，然后定义链接的对象，用什么名字由自己决定。这样数据库也就基本上链接好了。

x月x号进入宏天实训公司参加软件开发实训的，在此次实训中，除了让我明白工作中需要能力，素质，知识之外，更重要的是学会了如何去完成一个任务，懂得了享受工作。当遇到问题，冷静，想办法一点一点的排除障碍，到最后获取成功，一种自信心就由然而生，这应该就是工作的乐趣。有时候不懂的就需要问别人了，虚心请教，从别人的身上真的能学到自己没有的东西，每一次的挫折都会使我更接近成功。还有学会了在工作中与人的合作与交流，同乐同累，合作互助，这是团体的精神，也是必须学习的东西。

经过之前的在校学习，对程序设计有了一定的认识与理解。在校期间，一直都是学习理论知识，没有机会去参与项目的开发。所以说实话，在实训之前，软件项目开发对我来说是比较抽象的，一个完整的项目要怎么分工以及完成该项目所要的步骤也不是很明确。而经过这次实训，让我明白了一个完整项目的开发，必须由团队来分工合作，并在每个阶段中进行必要的总结与论证。

一个完整项目的开发它所要经历的阶段包括：远景范围规划和用例说明、项目结构和风险评估、业务功能说明书、详细设计说明书、代码实现、测试和安装包等等。一个项目的开发所需要的财力、人力都是很多的，如果没有一个好的远景规划，对以后的开发进度会有很大的影响，甚至会出现预定时间内不能完成项目或者完成的项目跟原来预想的不一样。一份好的项目结构、业务功能和详细设计说明书对一个项目的开发有明确的指引作用，它可以使开发人员对这个项目所要实现的功能在总体上有比较明确的认识，还能减少在开发过程中出现不必要的麻烦。代码的实现是一个项目开发成功与否的关键，也就是说，前期作业都是为代码的实现所做的准备。

我深刻的认识到要成为一名优秀的软件开发人员不是一件容易的事情，不仅要有足够的干劲和热情，还要有扎实的编写代码基础，必须要有事先对文档进行可靠性报告，功能说明

书，详细设计说明书等的编写和一些风险评估的编写的能力。

除了图书馆，最能让我感觉到身在大学的就是实训机房，在匆匆过去的两个月内，我往返于实训机房与宿舍之间，使我享受了一个充实的学习时期，让我感受到了大学的魅力，对自己充满信心，对大学充满信心，以积极的心态迎接明天挑战。

实训中要求有扎实的理论基本知识，操作起来才得心应手，我这时才明白什么是“书到用时方恨少”。这就激发了学习的欲望。

“学以致用”，就是要把学来的知识能运用到实际操作当中，用实践来检验知识的正确性。我想，这是实训的最根本目的。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行！”，在短暂的实训过程中，让我深深感受到自己在实际运用中专业知识的匮乏。以前总以为自己学的还不错，一旦应用到实际就大不一样了，这时才真正领悟“学无止境”的含义。

数据实训体会篇五

这次实习是一个操作类的实习，那么久对比下以前操作过的软件，对比一下二者不同，我们使用的软件主要是arcgis软件和mapgis软件。首先是mapgis软件□mapgis软件的优点在于界面清楚，鼠标交互性强，需要功能或者对某对象操作时右键可以找到相应操作。比如导入图层新建图层等□arcgis要新建图层则需要规定的地理数据库中新建一个数据集，然后对其进行编辑。在分析方法方面mapgis的功能也比较齐全。我使用的mapgis版本唯一一个我比较不满意的地方是操作较快是容易程序崩溃；再来我也是用了arcgis做后面的实习19□arcgis的鼠标交互性相对来说弱一点，但是arcgis的优点也是比较好的，首先它的功能模块分得比较清楚，我不需

要为了一个功能找很多地方，然后对于对象图层的分析与操作功能都放在工具箱中，我可以设置哪些功能开启，哪些功能关闭，节约操作或者分析速度。当我想把数据在两种软件中混用的时候，可以转化文件为标准shp文件，两软件的通信就是这样了。只不过这其中除了一点问题，不同版本软件在转换数据的时候会不可避免的出现数据丢失受损或者异常等情况，只能再次操作。

以后我再对着不同的软件进行操作的时候，会注意他们的操作风格，是偏鼠标还是键盘，是分一套功能还是分模块。然后这次实习的过程其实也是蛮重要的，不仅仅是一些操作过程。

我们在之前的实习中从来没有一次是对arccatalog的操作做得这么详细，全面。这次实习也是一次查漏补缺，将以前很多没有用到的东西都给补上了。我在做这次实习之前arcgis的软件对我来说就是这几样功能：

- 1、 编辑地图
- 2、 发布地图生成服务
- 3、 导出文件应用到其它科目

但是现在我知道了自己以前的这些操作是很狭隘的，只是仅仅包括了一些很小的功能。对于数据库这块的操作正是我以前所没有认真做或者深层次的接触的。当我把这次实习的第二部分做完以后，收获的确是不小的，虽然实习所用的版本和我用的软件版本不同，甚至于有些步骤根本做不了，但是毕竟还是有很多的相似之处。除了几何网络的那里没有实施之外，其他的都做了，即便是一个很简单的步骤也做了一下，感受下两个版本的不同。在阅读实习材料的过程中我其实很想找到一些：“为什么这样操作”的解释，但是没有，然后就自己找了下一些步骤做法的原因。比如说：为什么要将要

素类两张表合成一张表，这是可以减少数据冗余的。思考，得出结果，总结经验，这才是实习需要有的效果。希望以后会有更多这种查漏补缺类型的实习，弥补自身不足。