

DataGuru网络课程学习说明

-----独创逆向式收费学习手册

<http://www.dataguru.cn/>

目录

- 一、逆向收费式培训简介
- 二、培训课程简介
- 三、学员如何完成学业
- 四、学员逆向式学费如何计算？
- 五、结业说明

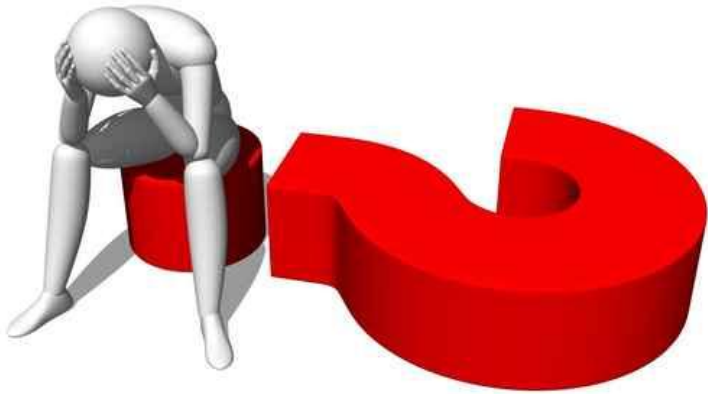
一、培训简介



打破一个人学习的苦闷

加入班集体，找到团队的力量

逆向收费式培训简介 - 创立初衷



这是源于IT圈朋友们对于学习的苦闷倾诉：“孤单的一个人学习很难，容易懈怠，疑问难得到解答，常常半途而废。。。 ” 如何才能更好的学习？？？

如何帮助更多的IT人低成本获得高质量的课程呢，基于此初衷我们创造了约等于免费“逆向收费式网络培训”，培训是在导师的引领下，集合有同样技术兴趣爱好好的IT人，相互促进，共同学习，提升个人价值！同时设置小额学费压力的敦促，促进学习效率倍增！

逆向收费式培训简介 - 收费形式简介

- 收费形式简介

逆向收费是与常规的参与老师授课就要缴费的做法相反，逆向收费培训约等于免费的培训，培训报名收取暂存学费，对认真学习的学员在达到课程要求后退全款，对未能认真完成课程的学员才施以收取学费的“惩罚”。

- 学费说明

逆向收费式课程均由固定学费+暂存学费组成。固定学费为dataguru的办学成本不予返还，学员缴纳的暂存学费是将会在学习结束后，根据学员在学习中的表现，进行相应返还的。此惩罚机制是为了敦促大家学习，避免懒惰或半途而废，所以以资金的扣减不断提醒学员加紧学习。（本ppt第三章有此块内容详细说明）

- 逆向式学费扣费及返还

有两种方式会致使被扣费：一为未按时缴纳作业、二为未通过结业测验。每次按比例扣减暂存学费，课程结束后系统，系统将会把剩余学费自动返还到您dataguru的钱包中！（本ppt第四章有此块内容详细说明）

二、培训课程简介

- **课程数量**：已开设有数据分析、数据库、EBS、开发等23门课程
- **培训人数**：已成功培训近万名学员，均获得好评
- **学员类型**：在职IT从业者，在校大学学生，有志转入IT业的朋友
- **培训收获**：认真跟随老师课程学习，均可掌握此课程教授的技术，达到课程预期技术水平。已有多位学员通过dataguru课程培训，获得了相应IT类职位。
- **就业推荐**：对成绩优异的学员，我们将主动推荐给相应招聘企业，促成其顺利就业

● 大数据及数据分析课程

课程名称	时长	价格	课程大纲
《数据分析、展现与R语言》	15周	¥ 400	点击查看
《R七种武器之数据展现包ggplot2》	5周	¥ 200	点击查看
《R七种武器之金融数据分析quantmod》	3周	¥ 200	点击查看
《数据分析与SAS》	15周	¥ 400	点击查看
《数据分析与SPSS》	12周	¥ 300	点击查看
《Hadoop数据分析平台》	17周	¥ 400	点击查看
《Hadoop应用开发实战案例》	15周	¥ 400	点击查看
《Openstack云系统》	15周	¥ 400	点击查看
《NoSQL数据库引航》	16周	¥ 400	点击查看
《快速数据挖掘平台RapidMiner》	14周	¥ 400	点击查看

• Oracle数据库课程

课程名称	时长	价格	课程大纲
《Oracle数据库引航》	13周	¥ 300	点击查看
《深入Oracle数据库》	16周	¥ 400	点击查看
《Oracle数据库性能优化艺术》	15周	¥ 400	点击查看
《Oracle海量数据架构设计》	13周	¥ 300	点击查看
《Oracle高可用》	15周	¥ 400	点击查看
《剑破冰山之Oracle开发》	13周	¥ 300	点击查看
《Oracle数据库职业直通车》	8-10周	¥ 200	点击查看
《OCM实验选讲》	10周	¥ 400	点击查看

- Oracle EBS课程

课程名称	时长	价格	课程大纲
《Oracle EBS r12财务模块》	15周	¥ 400	点击查看
《Oracle EBS r12制造模块》	15周	¥ 400	点击查看
《Oracle Applications DBA》	15周	¥ 400	点击查看

- 开发类课程

课程名称	时长	价格	课程大纲
《数据库引擎开发》	15周	¥ 400	点击查看
《Python网络程序开发》	12周	¥ 300	点击查看

三、学员如何完成学业？



逆向收费式培训简介 - 学习流程

注册报名

- 注册：点击培训官网上方注册按钮：<http://edu.dataguru.cn>，注册为会员
- 报名课程：点击培训官网，课程名后面的“快速报名”进入课程介绍页
- 确认报名：点击课程介绍页下方“我要报名”根据指引完成正式报名

加入课程

- 充值：报名后根据指引，用支付宝充值您dataguru的钱包
- 充值金额为您所报名课程对应的金额即可
- 加入课程：充值成功后，返回课程介绍页，点击下方“加入课程”即可
- 课程QQ群：加入课程后，课程页面将会显示此课程专属QQ群号，请加入。

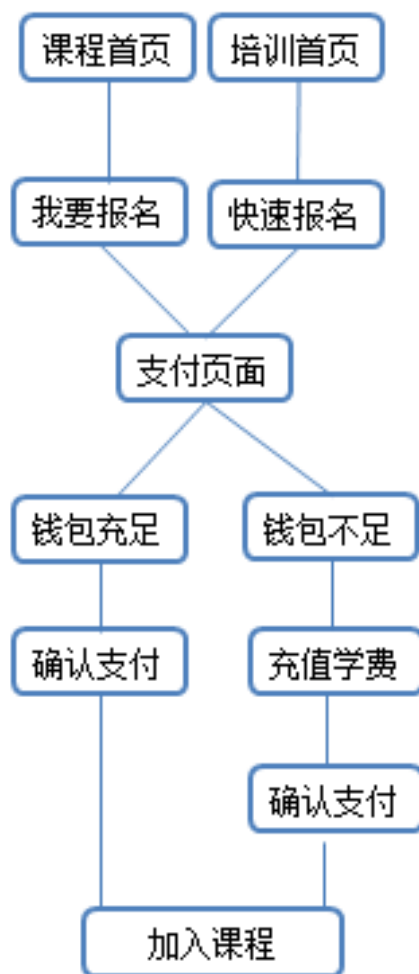
开课学习

- 视频学习：开课后您每周将下载到老师制作的教学视频及课件ppt
- 完成作业：您需每周按要求完成书面作业&互动作业
- 互动交流：您可通过论坛及QQ群与老师和同学交流
- 考勤记录：您随时可查看系统记录的作业完成情况及您剩余学费金额。

课程结业

- 结业测试：课程结束后，老师布置结业测验，检测大家的学习效果
- 颁发证书：测试结束后根据作业考勤结果及测验结果，综合评判颁发电子证书
- 学费返还：证书颁发后，系统将自动将您的剩余学费，返还到您dataguru钱包中，然后您可以自由申请提现至您的指定账户。

如何加入课程



课程采取网上支付形式，学员请充值钱包直接支付课程学费。

加入课程流程：

快速报名 — 填写个人信息 — 确认信息无误 — 充值钱包 — 支付学费 — 加入课程及QQ群 — 开始挑战

详细说明链接：<http://f.dataguru.cn/thread-184839-1-1.html>

正式开课后如何完成学业具体说明

每周进入学习平台 (<http://www.dataguru.cn/myclass.php>)
如何进入下载资料和查阅作业？

The screenshot shows the Dataguru website's user interface. At the top, there's a navigation bar with links like '门户', '商业智能', '信息技术', '科学探索', '论坛', '培训', '课程', '竞赛', '社交', '专家团', and 'Rcug'. The '课程' (Courses) link is highlighted with a red box. Below this, there's a section for '已选课程' (Selected Courses) on the left, which is also highlighted with a red box. The main area displays a table of courses. A red arrow points from the '课程' link to the table. Another red arrow points from the '已选课程' section to the table. A third red arrow points from the '资源下载' (Resource Download) link in the bottom navigation bar to the course details section. The course details section includes a course name, a list of topics, and a description. A red arrow points from the '书面作业' (Written Homework) link to the course details. A fourth red arrow points from the '互动作业' (Interactive Homework) link to the course details. A fifth red arrow points from the '资源下载' link to the course details. The course details section includes a course name, a list of topics, and a description. A red arrow points from the '书面作业' link to the course details. A sixth red arrow points from the '互动作业' link to the course details. A seventh red arrow points from the '资源下载' link to the course details.

进入dataguru网站
点击菜单栏“课程”进入课程学习平台

在已选课程中，选择你需要进入学习的课程

已开课程	创建人	开课时间	公开/结束	选课数
《Oracle数据库引航》——送给初学者的定制课	Alantany	2012-10-15 09:00:00	公开 / 开通	118
R语言进阶—数据展现	tigerfish	2012-10-15 09:00:00	公开 / 开通	50
数据库原理与应用	tigerfish	2012-09-28 09:00:00	不公开 / 开通	155
数据分析与SPSS	metadata	2012-09-21 09:00:00	公开 / 开通	62
Hadoop数据分析平台 (第二期)	tigerfish	2012-09-21 09:00:00	公开 / 开通	133
数据分析与R语言 (网络课程) 第三期	tigerfish	2012-09-07 09:00:00	公开 / 开通	117
Hadoop数据分析平台	tigerfish	2012-08-17 09:00:00	公开 / 开通	163
基于Oracle的海量数据架构设计(第二期)	Alantany	2012-08-13 09:00:00	公开 / 开通	121
数据分析与SAS (网络课程)	tigerfish	2012-07-28 09:00:00	公开 / 开通	117
基于Oracle的海量数据架构设计	Alantany	2012-07-02 09:00:00	公开 / 开通	105
数据分析与R语言 (网络课程) 第二期	tigerfish	2012-06-15 09:00:00	不公开 / 开通	107
数据分析与R语言 (网络课程)	tigerfish	2012-05-04 09:00:00	不公开 / 开通	103

进入此处查看作业
每周都有书面作业及互动作业，均需完成

每周进入此处下载最新视频及课件

正式开课后如何完成学业具体说明

如何下载资料？

门户 商业智能 信息技术 科学探索 论坛 培训 课程 竞赛 社交 专家团 Rcug

已建课程

您还没有建立任何课程

已选课程

- 数据分析与R语言（网络课程）第三期
- 数据分析与SPSS
- 数据分析与SAS（网络课程）
- Hadoop数据分析平台
- 基于Oracle的海量数据架构设计(第二期)
- Hadoop数据分析平台（第二期）

课程列表 当前课程 书面作业 互动作业 成绩 同窗 资源下载 测试 证书 交流区

资源名	描述	上传作者	上传时间
SPSS05.0	打开(O)	metadata	2012-10-26
课件数据	在新选项卡中打开(W)	metadata	2012-10-26
spss04.t	在新窗口中打开(N)	metadata	2012-10-21
SPSS作业	目标另存为(A)...	metadata	2012-10-21
SPSS04.0	打印目标(P)	metadata	2012-10-19
SPSS作业	剪切	metadata	2012-10-13
spss03.t	复制(C)	metadata	2012-10-12
SPSS03.0	复制快速方式(T)	metadata	2012-10-12
spss02.t	粘贴(P)	metadata	2012-10-02
SPSS02.0	使用 Bing 翻译	metadata	2012-09-29
spss01.t	使用 Windows Live 发送电子邮件	metadata	2012-09-21
SPSS01.0		metadata	2012-09-21
SPSS_Ci		metadata	2012-09-02
Program		metadata	2012-09-01

如何交作业？

课程列表 当前课程 书面作业 互动作业

标题

- 第四周作业
- 第三周作业
- 第二周作业
- 第一周作业

点击作业名查看作业详情

课程列表 当前课程 书面作业 互动作业 成绩 同窗 资源下载 测试 证书 交流区 当前作业

作业:第二周作业

类型:课后作业 布置时间:2012-10-02 15:48 期限:2012-10-15 09:00

个人空间 加为好友 发小纸条

交作业的最后时间期限

1. 期末到了, SS老师花了一整天的时间把学生的成绩批改完成,但是她又想知道她的学生的成绩状况,所以想要进行一些统计分析。需要统计这些学生的平均分、方差、中位数、四分位差、Z分数、峰度、偏度、全距。
数据: 98 92 73 86 54 88 91 90 95 87
82 86 90 81 88 73 62 48 70 79
87 83 76 85 92 85 73 81 94 65
88 97 65 78 79 84 80 71 90 79

2. 成虾的平均体重一般为21g。在饲料中添加0.5%的酵母培养物饲养时,从中随机抽取20只成虾样本,它们的体重分别为22.1、18.9、19.7、23.1、20.8、21.4、21.6、22.3、20.9、21.8、22.7、20.6、22.2、21.7、21.0、20.0、20.7、21.2、21.5、19.6。试检验添加0.5%的酵母培养物是否提高了成虾的体重。

3. 小学生在规定的年龄需要打疫苗,疫苗也必须经过实验来检验安全性。小白鼠在接种某流感疫苗前后提问发生变化,试检验接种前后体温是否有显著变化。接种前: 38.0、38.2、38.2、38.4、38.4、38.1、38.1、38.2、38.5、38.3; 接种后: 38.4、38.5、38.5、38.8、38.9、38.5、38.7、38.5、38.5、39.0。

4. 将课件中有关探索分析的例题实际操作一遍

做作业 点击这里提交作业

小提示：

修改作业：如果在限期之内，可以多次修改 已经上传的作业

作业选择上传附件，但怎么上传不成功呢？

因为你在框框里面没有输入文字哦，框框中必须有文字后，点击上传才可完成作业提交

正式开课后如何完成学业具体说明

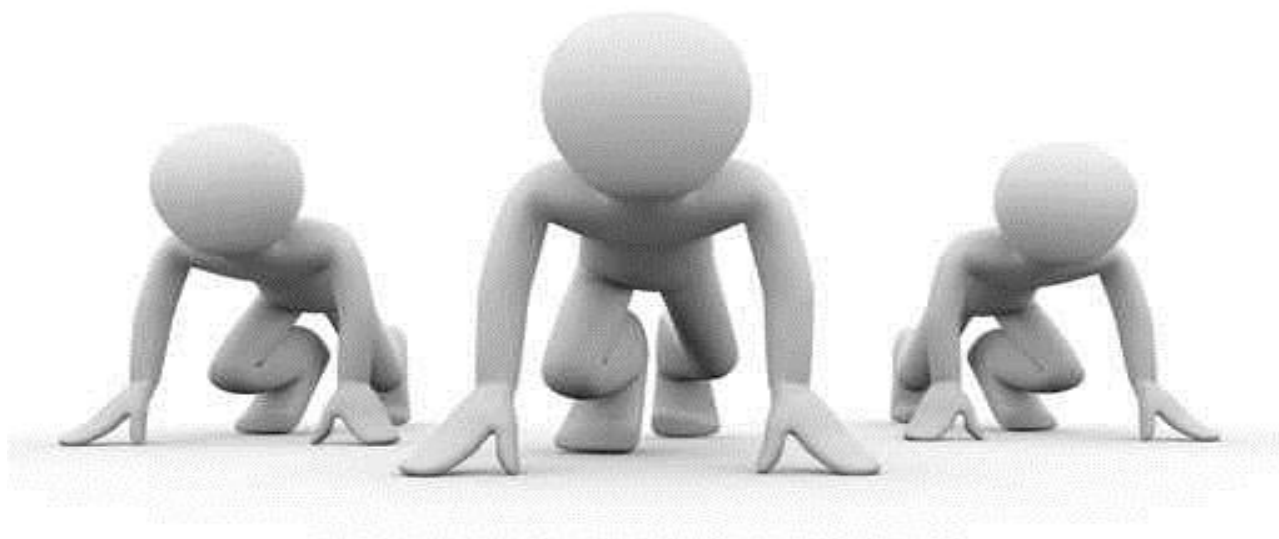
想补交作业可以么？

每人都有一次补交作业的机会，您可以在迟交作业的时候使用。一次过后就不能再补交了，迟交视为缺交做作业哦，所以请务必按时交作业！迟交提示如下：



您过期提交的作业还希望得到老师的指导，那么请在QQ群里面亲自提交给老师吧！老师可仍给予您指导！

学海无涯苦作舟！
辛苦的学习之旅要开始了！加油哦！



暂存学费已为您保存好了，等待您通过努力取回！

四、学员逆向式学费如何计算？

某位大神曾经说过“成功就是正确的方向再加上适度的压力”。

顺利取回暂存学费的条件：每周都按时交作业 + 结业测验及格

如何扣暂存学费呢？

1、每周作业分为：书面作业及互动作业，书面作业/互动作业缺交扣25%暂存学费，两份作业都缺交扣50%暂存学费！
作业不符合要求两次则视为一次未交扣25%

2、结业测验：结业测验不及格，扣25%暂存学费

按照老师的教学大纲有的放矢、循序渐进的学习定会让你收获最多！

对自己狠一点，转换压力为动力，课程全程就这么十几周，拼了吧！加油！



五、结业说明



期待您逆向收费式学习挑战成功！

结业后证书颁发



- **优异毕业证书**
颁发给作业全勤+通过结业测验的学员



- **课程毕业证书**
颁发给暂存学费有余额 或 通过结业测验的学员



- **课程学习证书**
颁发给暂存学费扣完 + 未通过结业测验的学员

结业后学费返还

在您领取结业证书后，系统将会在统一时间将暂存学费余额转账到您dataguru账户的钱包中，您可以随时申请提现：

提现流程：

- 1、填写信息：**填写申请提现金额，提现账户信息（支付宝账号及银行账户信息）
- 2、转账支付：**5个工作日内dataguru财务将会把转账金额到您的指定账户。

若您还需要参加其他课程，可以不提现，直接用钱包金额加入其他课程。

学习之旅起航，祝您学习愉快

学习中遇到任何问题，对培训有任何的意见和建议，欢迎与教务助理联系！

1 电话联络方式：

全国统一咨询热线：4008-010-006

教务助理 王小姐：13810608875

2 网络联系方式

客服QQ：2222010006 、 2222010060

课程咨询QQ群：202049995

咨询Email：edu02@dataguru.cn



**若您觉得Dataguru不错
若您觉得逆向收费式培训不错
欢迎将Dataguru推荐给你的朋友们！**

我们期待认识更多的IT圈的朋友们！



**最新技术热点、最新行业资讯，尽
在炼数成金官方微信，欢迎关注！**