金融英语考试动态:什么是金融工程师?金融英语考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/566/2021\_2022\_\_E9\_87\_91\_E 8\_9E\_8D\_E8\_8B\_B1\_E8\_c92\_566192.htm 现有一墙街(wall st)买 买提基金公司和国营海淀区第一浆糊厂,咱们做个比较看.简 单说说为啥我用捣浆糊来做比较, 浆糊一捣就一片馄饨, 捣快 点那就是湍流,那个可复杂了,股票价格也差不多,一团浆糊. 学术而言, 矿工们解的偏微分方程其实就是浆糊桶里的热传导 方程和浆糊扩散方程. 瞧矿工们(quant)们和浆糊工程师不管从 表观和本质上都是兄弟阿. 假设: 浆糊生产工艺很不成熟, 浆糊 产品种类又很多. 这个假设很重要! 从我这个21世纪的工程师 角度来看, 矿工们简单的说就是200年前的浆糊厂工程师. 前 台(front desk, 我胡乱翻译的中文, 浆糊厂生产部, 制造利润的部 门. 交易员(trader), 坐台的: 生产部师傅. (为啥叫师傅不叫操作 工, 参见假设). 矿工(quant): 浆糊工程师. 先说说矿工们干啥, 首 先记住, 他们是工程师, 更重要的是他们是生产工艺很不成熟 的浆糊厂的工程师. 所以师傅们经常不怎么X他们. 因为他们认 为经验很重要. 这个区别于现代化流水线浆糊厂, 那儿没有师 傅都是操作工,工资地位都比工程师差,日常工作更是受工程 师差遣. 其次, 既然是工程师, 需要很强的数理背景, 高学历. 矿 工们干的事情就是企图设计条流水线式的标准工艺. 但是很 难. 他们要给浆糊产品(derivatives 金融衍生工具)的建立产品模 型和工艺(pricing 定价). 他们从大学学了一点最理想化的全混 流模型就企图指导师傅们捣浆糊,但是一旦哪天师傅一根烟掉 进浆糊桶里了,工程师就傻眼了,师傅们只好根据自己的经验 来捣了,还有,工程师们的浆糊桶传热模型建的再好,很难预料

哪天师傅老婆被帅哥泡了心情不好, 捣起浆糊来不专心. 等等 .... 再来看看矿工们分类, 在生产部的工艺工程师, desk quant, 直接和脾气大的师傅们打交道,师傅们虽然瞧不起矿工,但是 有时候也需要矿工们计算一下浆糊桶的温度和浓度什么的. 偶 尔心情好的时候,操作参数也让矿工们算算.研发部的工程师, 他们主要做研发,开发新浆糊,开发浆糊新工艺,根据研发部本 身的特性,他们的工作比较理论化,也许大多没用,但是一旦他 们认为搞出新东西来了,就必然要在生产部里实践一下.这个 时候需要技术发展部的工程师们来干活了, 他们把研发部比较 理想的lab的东西转化为生产部可行的操作. 要中试什么的. 还 有很多功能分类, 比如有些quant专门负责浆糊桶的维护 (quant developer), 那他需要很强的关于浆糊桶的知识(CS). 现在看看 矿工们需要什么知识:金融/浆糊:既然你要设计模型来捣浆糊, 你总该知道浆糊是怎么回事吧. 概率, 统计, 随机过程: 没办法, 浆糊桶里都是湍流,太复杂了,就当是随机变量吧,(比如股票 价格,大家偶尔看到的股票价格曲线都是怕今世症患者画的曲 线一样抖动的厉害吧). 那只要用概率和统计了, 今天和明天又 不一样, 于是需要随机过程. Stochastic calculus: 既然变量都是随 机的,就没法微分,关键是人家随机量dz和大伙知道的dt趋向无 穷小的速度不一样. 所以普通求导的时候极限不收敛. 于是大 伙换一种玩法. 区别于众所周知的大学微积分. 人家没有微分. 但可以变着法子积分 编程C: 干吗要用C, 不就解方程嘛, 又不 是编商业软件, 学校里大家喜欢用简单的fortran来解方程阿. 这 我也不知道. 大概早期的矿工们习惯了这玩意, 又听说, 除了解 方程还要写的系统啥的(这个fortran就差了) 解方程: 大家知道 所谓模型就是一堆方程, 矿工们的核心方程

是stochasticdifferential equation, 这玩意有几种解法. 一个转为偏微分方程PDE, 这玩意大家知道没几个分析解, 于是要数值解, 有限差分咯. 一个是改变概率(都是随机变量, 需要概率来支撑), 将很难算的湍流流动转为层流. 于是有公式好套啦.哈哈.. 还有一个干脆就蒙特卡罗模拟, 直接模拟股票价格. 类似于你直接放个跟踪器到浆糊桶里跟踪流场.来源:考试大来源:百考试题网 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com