

复旦大学2000年硕士研究生考试微观经济学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c73_112297.htm

一、名词解释：1、吉芬商品 2、柯布道格拉斯生产函数 3、规范分析 4、局部均衡
二、问答题：1、一个企业主在考虑雇佣一个工人时在劳动的平均产量和边际产量中他更关心哪一个？ 2、为什么利润极大化原则 $MC=MR$ 在完全竞争条件下可表达为 $MC=P$ ？ 3、为什么完全垄断厂商制定三级差别价格时要假定分市场有不同的边际效益曲线？
三、计算题：1、某消费者的效用函数有 $U=XY^2Y^2Y^2$ ，他会把收入的多少用于商品Y上？ 3、已知某垄断者的成本函数为 $TC=0.5Q^2+10Q$ 产品的需求函数为 $P=90-0.5Q$ ，计算利润为极大的产量，利润和价格。 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