

2007 年昆明理工大学管理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

昆明理工大学 2007 年硕士研究生招生入学考试试题(A 卷)

考试科目代码： 842 考试科目名称： 管理学

试题适用招生专业： 管理科学与工程 会计学 企业管理 技术经济及管理

教育经济与管理 旅游管理 土地资源管理

考生答题须知

- 所有题目（包括填空、选择、图表等类型题目）答题答案必须做在考点发给的答题纸上，做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
- 评卷时不评阅本试题册，答题如有做在本试题册上而影响成绩的，后果由考生自己负责。
- 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答（画图可用铅笔），用其它笔答题不给分。
- 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。

一、简答题（每题 10 分）

- 法约尔的主要贡献是什么？
- 为什么在决策中往往采用满意准则，而不是采用最佳准则？
- 何为目标管理？其特点是什么？
- 矩阵结构有什么优缺点？适于什么样的组织？
- 简述前馈控制和反馈控制的区别。
- 优秀的领导者在组织中往往很有威望。你认为他的权力主要是来自组织还是自身？
- 简述双因素理论的基本要点。
- 企业文化的作用是什么？

二、计算题

1、某工厂生产甲、乙两种产品，预计该厂 2005 年生产甲种产品 15 万件，生产乙种产品 10 万件；甲种产品单位变动费用 10 元，乙种产品单位变动费用 13 元。预计生产甲种产品将盈利 20 万元，乙种产品盈利 10 万元。该厂全部固定费用为 100 万元。试求甲、乙两种产品的价格。（假定甲、乙两种产品固定费用分摊比率为 4:6）（10 分）

2、某项工程有六项作业，其作业时间、费用如表，该项工程的直接费用在正常作业时间内为 21 千元，间接费用每天 0.5 千元，试用网络的时间—费用优化法确定最佳工程费用及对应的工期。（20 分）

作业名称	A	B	C	D	E	F
紧前作业	—	—	A	A	B C	D E
作业时间（天）	正常	3	6	5	2	3
	赶工	2	3	3	1	2
作业费用（千元）	正常	3	2	4	5	3
	赶工	3.2	4.4	4.6	6.2	3.5

3、某企业生产 A、B 两种产品，已知生产一件 A 产品需要用煤 9 吨，电力 4 千瓦小时，劳力（按工作日计算）3 个，获净产值 700 元；生产一件 B 产品需要用煤 4 吨，电力 5 千瓦小时，劳力 10 个，获净产值 1200 元。该企业有煤 360 吨，电力 200 千瓦小时，劳力 300 个，怎样计划 A、B 两种产品的产量才能使所获净产值最大？（20 分）

三、论述题（20 分）：

为什么说管理既是科学又是艺术？