# 最新方案确认表 河北高考改革实施方案 新高考确定模式(精选5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展,通常需要提前准备好一份方案,方案属于计划类文书的一种。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的方案吗?下面是小编精心整理的方案策划范文,欢迎阅读与收藏。

### 方案确认表篇一

高校招生专业选考科目要求。自2021年起,在河北省招生的普通高等学校要根据专业人才培养对学生学科专业基础的需要,科学合理设置选考科目要求。考生选考科目符合高校相应招生专业(类)选考科目要求的,方可报考该专业(类);没有确定选考科目要求的招生专业(类),考生在报考时无选考科目限制。高等学校招生专业(类)的选考科目要求应提前向社会公布。

招生计划按照物理科目组合和历史科目组合两类分别编制

普通高校将严格按照之前公布的本校拟招生专业的选考科目要求,并根据人才培养要求,按照物理科目组合和历史科目组合两类分本、专科来分别编制招生计划,对选考科目的要求将明确到每一个招生专业中。如果某一专业既可以按物理科目组合招生,也可以按历史科目组合招生,那么也需分开编制招生计划。

合并本科一批、本科二批录取批次

录取批次和录取办法。逐步合并本科一批、本科二批录取批次,自2020年起,普通高等学校招生录取分为本科、高职(专科)两个批次。增加本科批次考生填报志愿数量和征集志愿次数,最大限度满足考生志愿填报的需求。

志愿由"专业(类)+学校"组成

自2021年起,在普通高等学校招生录取中,按物理科目组合和历史科目组合分列招生计划、分别划定最低录取控制分数线。考生志愿由"专业(类)+学校"组成,实行平行志愿投档,增加高等学校和学生双向选择的机会。

具体志愿填报和录取办法由省招生委员会另行制定,于2020 年10月底前向社会公布。

推进高职分类考试招生改革

加快推进高等职业教育分类考试招生改革,突出职业教育人才培养规律,高职院校与普通高校考试招生相对分开,实行"文化素质+职业技能"的评价方式。

小编精心为您推荐:

# 方案确认表篇二

1z101031 不确定性分析

1z101032 盈亏平衡分析

1z101033 敏感性分析

3-1 不确定性分析 p32

——不确定性分析方法: 盈亏平衡分析, 敏感性分析

3-2 盈亏平衡分析(盈亏平衡点每年必考)p33

- ——固定成本、可变成本、半可变成本
- ——线性盈亏平衡分析的假定:
- 一一量本利模型:

查看汇总: 2016年一级建造师《建设工程经济》考点汇总

### 方案确认表篇三

今年4月,我省出台了深化考试招生制度改革实施方案,提出 将改革统一高考招生录取机制,实行基于统一高考和高中学 业水平考试成绩,参考综合素质评价的多元录取机制。将在 已实施高中学生综合素质评价基础上,进一步修订和完善综 合素质评价办法,从2018年秋季入学的高一新生开始启用新 办法。

这项改革要求在我省招生的高校,要根据自身办学定位和专业培养目标,研究提出对考生高中学业水平考试科目报考要求和综合素质评价使用办法,提前向社会公布。这为高考改革"两依据一参考"中,综合素质评价信息如何发挥"参考"作用提出具体要求。

"两依据一参考",就是指依据统一高考成绩、依据高中学业水平考试成绩,参考学生综合素质评价,进行择优录取的招生录取机制。其中统一高考包括语文、数学、外语3个科目,高中学业水平等级性考试由考生根据自身特长和兴趣爱好,结合高校招生对等级性考试科目的要求,从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6个科目中选择3科参加考试。考生高考成绩由语文、数学、外语和考生选考的3科成绩共同组成。

据悉,《辽宁省普通高中学业水平考试实施办法》和《辽宁省普通高中学生综合素质评价实施办法》已于今年4月7日通过教育部备案。为保证2018年秋季全面推开普通高中学生综合素质评价工作,省教育厅遴选沈阳、大连、营口、辽阳4市以及省实验中学等51所普通高中,作为普通高中学生综合素质评价试点单位。

试点工作主要承担完善综合素质评价的监管与保障机制、探索学生综合素质评价常态化实施办法、验证省级信息管理平台在评价管理中的实用性和可操作性、探究学生发展规划指导工作及人才培养模式改革等任务。

辽宁综合素质评价平台登录辽宁学生综合素质评价平台

# 方案确认表篇四

【例题】常用的不确定分析的方法有盈亏平衡分析和敏感性分析,具体选择哪种分析方法应综合考虑的因素是()。

- a.技术方案的类型和特点b.未来经济形势的变化
- c.决策者的要求d.相应的人力、财力
- e.技术方案对经济的影响程度

#### 【答案[]acde

【解析】常用的不确定分析的方法有盈亏平衡分析和敏感性分析。在具体应用时,要综合考虑技术方案的类型、特点、决策者的要求,相应的人力、财力,以及技术方案对经济的影响程度等来选择具体的分析方法。故应选答案acde\

### 方案确认表篇五

按照人力资源社会保障部人事考试中心要求,一级建造师资格考试实行全国范围内统一网上报名。下面是由小编为你精心编辑的一建考试建设工程经济资料:技术方案不确定性分析,欢迎阅读!

- 1. 不确定性分析是项目经济评价中的一个重要内容,要掌握。
- 2. 不确定性与风险的区别要理解。风险是指不利事件发生的可能性,其中不利事件发生的概率是可以计量的。

不确定性是指人们事先只知道所采取行动的所有可能后果,而不知道它们出现的可能性,或者两者均不知道,只能对两者做些粗略的估计,因此不确定性是难以计量的。

- 3. 不确定性分析的方法有盈亏平衡分析、敏感性分析、概率分析。一般来讲,盈亏平衡分析只适用于项目的财务评价,敏感性分析则可同时用于财务评价和国民经济评价。
- 4. 盈亏平衡分析的`计算必须掌握[]b=pq-tuq-cf一cuq[]式中各个字母的含义要理解。基本量本利图要能看懂,给出一个图,能进行分析,正确选择。
- 5. 敏感性分析的计算要求不高,重点是其概念的掌握和含义及应用的理解。

敏感性分析是在技术方案确定性分析的基础上,通过进一步分析、预测技术方案主要不确定因素的变化对技术方案经济效果评价指标(如财务内部收益率、财务净现值)的影响,从中找出敏感因素,确定评价指标对该因素的敏感程度和技术方案对其变化的承受能力。敏感性分析有单因素敏感性分析和多因素敏感性分析两种。

考试一般只涉及单因素分析。单因素敏感性分析的分析指标可以分为:如果主要分析技术方案状态和参数变化对方案投资回收快慢的影响,可选用静态投资回收期作为分析指标;如果主要分析产品价格波动对方案超额净收益的影响,可选用净现值作为分析指标;如果主要分析投资大小对技术方案资金回收能力的影响,则可选用内部收益率指标等。

敏感度系数和临界点要理解。