

# 系统课程对应讲义

## 第2章 形式逻辑基础知识

本讲义仅收录系统课中讲过的所有例题及答案。如需更详细的文字版解析和考点讲解，推荐大家购买配套教材《逻辑考点精讲》和《逻辑真题精讲》。《逻辑考点精讲》和逻辑系统课视频对应，《逻辑真题精讲》和逻辑真题课视频对应。两本书籍均可在 MBA 大师 APP、MBA 大师官网或者 MBA 大师公众号内购买。

【例题 1】已知，对于 A、B、C、D、E、F 这几个论述的真假，分别为：  
A 为真，B 为真，C 为假、D 为真，E 为假，F 为真。  
试着判断以下论述的真假。

- (1) A and B
- (2) A or F
- (3) A and B and C
- (4) B or C or E
- (5) B and D
- (6) B and (C or F)
- (7) 非 C and A
- (8) 非 B or 非 D
- (9) 非 F or (非 C and 非 E) or A
- (10) 非 A and 非 E

【例题 2】若中国应该大力发展农业为真，  
试着判断以下 4 个命题是真？是假？或者不能确定真假？

- (1) 中国应该大力发展农业或者大力发展工业
- (2) 中国应该大力发展农业并且大力发展工业
- (3) 中国不应该大力发展农业，也不该大力发展工业
- (4) 或者中国不应该大力发展农业，或者不应该大力发展工业

【例题 3】小张去爬山或者小王去郊游。  
如果上述论述为真，那么判断下面各论述的真假。

- (1) 小张去爬山。
- (2) 小王去郊游。
- (3) 小张没去爬山。
- (4) 小王没去郊游。
- (5) 小张去爬山并且小王去郊游。
- (6) 小张没去爬山或者小王没去郊游。
- (7) 小张没有去爬山并且小王没有去郊游

【例题 4】小张说：如果我中了 500 万，我就送你套房子。

小李说：你说的是假话，在骗人。

哪个选项最能表述小李的意思：

A: 你没中 500 万，也没送我房子。

B: 你中了 500 万，送了我房子。

C: 你中了 500 万，但是没送我房子

D: 你没中 500 万，却送了我房子

E: 以上都不是小李的意思。

选 C

【例题 5】小张说：这次我们录取的原则是，只有评分优秀，才能够录取。

小李说：那么针对小王，你没有遵循这个原则。

哪个选项最能表述小李的意思：

A: 小王评分优秀，结果被录取了。

B: 小王评分不优秀，结果被录取了。

C: 小王评分优秀，结果没被录取。

D: 小王评分不优秀，结果没被录取。

E: 以上都不是小李的意思。

选 B

【例题 6】例句 1：如果不到长城，就不是好汉

例句 2：如果人民币不加快升值，那么人民币流动性无法根治，利率偏低的情况无法纠正

例句 3：若 GDP 增长率大于 3%，那么城市和农民居民人均收入一定增长。

例句 4：除非该花店的销售量很大，否则，不能从花农那里购得低于正常价格的花。

例句 5：一个国家要想保持政治稳定，它所创造的财富必须得到公正的分配。

例句 6：只有人民币持续不断地加息，才能从根本上控制经济扩张的冲动，避免资产泡沫的出现和破灭

例句 7：只有一心一意的为人民服务，才能得到人民的尊重

例句 8：维护好经济秩序，是经济快速发展的基础。

例句 9：除非起雾，否则飞机按时起飞。

例句 10：中国难以做出应有的国际贡献，除非拥有一流的教育。

【2.2】形式逻辑解题必备能力

【2014.1.42】这两个《通知》或者属于规章或者属于规范性文件，任何人均无权依据这两个

《通知》将本来属于当事人选择公证的事项规定为强制公证的事项。

【2014.1.44】某国大选在即，国际政治专家陈研究院预测：选举结果或者是甲党控制政府，或者是乙党控制政府。

【2013.10.26】某科研单位 2013 年新招聘的研究人员，或者具有副高以上职称的“引进人才”，或者是具有北京户籍的应届毕业的博士研究生。

【2009.10.30】小李考上了清华，或者小孙未考上北大。

【2016.1.31】甲国队主教练在新闻发布会上表示：“只有我们在下一场比赛中取得胜利并且本组的另外一场比赛打成平局，我们才有可能从这个小组出线。”

【2014.10.53】在今年夏天的足球运动员转会市场上，只有在世界杯期间表现出色并且在俱乐部也有优异表现的人，才能获得众多俱乐部的青睐和追逐。

【2013.1.40】教育专家李教授指出：如果你本来基础好又能不断努力，那么你肯定能比别人更早取得成功。

【2010.1.26】如果你服用了阿司匹林或者乙酰氨基酚，那么你注射疫苗后就必然不会产生良好的抗体反映。”

【2014.1.32】已知某班共有 25 位同学，女生中身高最高者与最矮者相差 10 厘米，男生中身高最高者与最矮者相差 15 厘米。小明认为，根据已知信息，只要再知道男生女生最高者的具体身高，或者再知道男生、女生的平均身高就可确定全班同学中身高最高者与最低者之间



添加小助手微信mba953930

免费咨询备考问题

加入备考群和同学们一起奋斗！