

证券知识：BOLL布林线 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E7_9F_A5_E8_c33_647794.htm 一、简介 本指标是有JOHNBOLLINGER所创，先计算股价的“标准差”，再求取股价的“信赖区间”而得，本指标和MIKE指标同属“路径指标”，股价也是波动在“上限”和“下限”的区间之内，只不过BOLL只有一条“上限”和一条“下限”，实际图形上还需画一条股价平均线。股价游走在“上限”和“下限”的带状区内，这条带状区的宽窄，随着股价波动幅度的大小而变化，股价涨跌幅度大时，带状区会变宽，涨跌幅度狭小盘整时，带状区会变窄。也就是说，布林线是属于变异性的，可以随着股性的变化而自动调整位置，因为它的灵活和顺应时势，使得布林线成为近几年国际金融市场最常被使用的技术指标之一。 二、应用法则 1.当布林线的带状区呈水平方向移动时，可以视为处于“常态范围”。此时，股价向上穿越“上限”时，将形成短期回档，为短线的卖出信号；股价向下穿越“下限”时，将形成短期反弹，为短线的买进时机。 2.当带状区朝右上方后右下方移动时，则属于脱离常态。当股价连续穿越“上限”暗示股价将朝上涨方向前进；当股价连续穿越“下限”，暗示股价将朝下跌方向前进。 三、缺陷 布林线虽然属于压力支撑指标，但是也具备超买超卖的特质，它和ROC、CCI、等指标配合使用时，可以相互弥补盲点。 相关推荐：证券知识：BIAS乖离率 2011年证券从业资格考试试题集 更多资料：#0000ff>百考试题证券在线模拟系统，海量题库2011年证券从业考试远程辅导，热招中！ 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