

预测风险报酬率计算公式

风险报酬率的计算公式： $k_r = \beta \times v$ 式中： k_r 表示风险报酬率； β 表示风险报酬系数； v 表示标准离差率。则在不考虑通货膨胀因素的影响时，投资的总报酬率为： $k = r_f + k_r = r_f + \beta v$ 其中： k 表示投资报酬率； r_f 表示无风险报酬率。风险报酬系数是企业承担风险的度量，一般由专业机构评估，也可以根据以前年度的投资项目推导出来。另外，风险报酬率又称为风险收益率。通常用短期国库券利率表示无风险收益率，无风险收益率（国库券利率）=纯粹利率+通货膨胀补偿率，根据公式：利率=纯粹利率+通货膨胀补偿率+风险收益率，可以知道：风险报酬率=利率-（纯粹利率+通货膨胀补偿率）=利率-短期国库券利率例如：市场上短期国库券利率为5%，通货膨胀率为2%，实际市场利率为10%，则风险收益率为： $10\% - 2\% - (5\% - 2\%) = 5\%$

市场风险报酬率如何计算

所谓风险报酬率是指投资者因冒风险进行投资而获得的超过时间价值率的那部分额外报酬率，即风险报酬额与原报酬额的比率。在财务管理中，风险报酬通常用相对数——风险报酬率来表示，讲到风险报酬，一般是指风险报酬率。