

响。它在项目结果变化与定量风险分析模型中的要素变化之间建立联系。敏感性分析的结果通常用龙卷风图来表示,图中标出定量风险分析模型中的每项要素与其能影响的项目结果之间的关联系数,这些要素可包括单个项目风险、易变的项目活动和具体的不明确性来源;每个要素按关联强度降序排列,形成典型的龙卷风形状,如图所示。

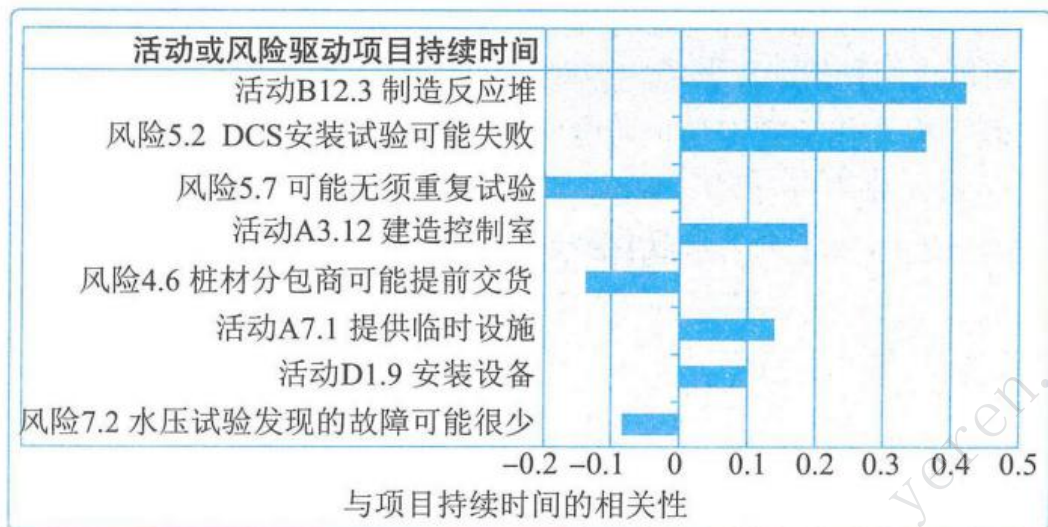


图 15-9 龙卷风图示例

#### (14) 气泡图【写在定性风险分析过程中】

例如,气泡图能显示三维数据。在气泡图中,把每个风险都绘制成一个气泡,并用 X (横)轴值、Y (纵)轴值和气泡大小来表示风险的 3 个参数。气泡图的示例如图 15-6 所示,其中, X 轴代表可监测性, Y 轴代表邻近性,影响值则以气泡大小表示。邻近性:风险在多长时间后会影响到一项或多项项目目标。时间短就说明邻近性高。可监测性:对风险发生或即将发生进行监测的容易程度。如果风险发生很容易监测,可监测性就高

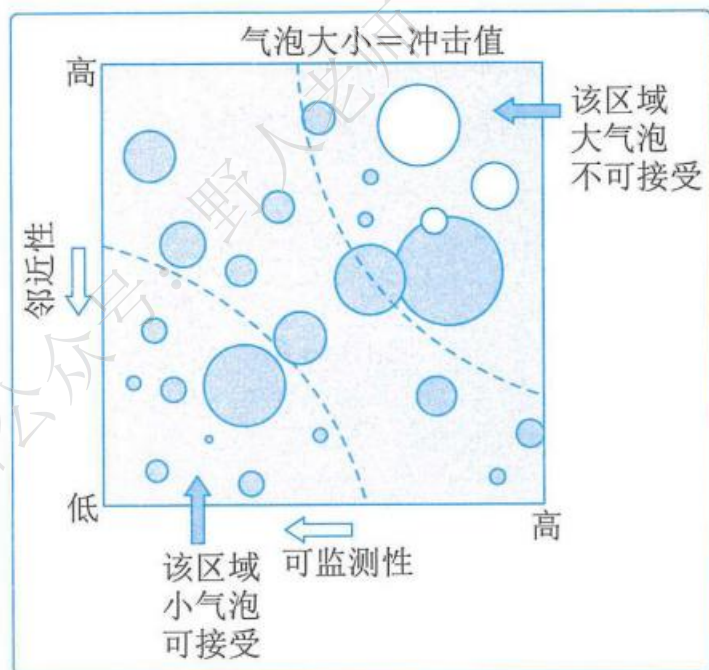


图 15-6 列出可监测性、邻近性和影响值的气泡图示例