所谓精确制导武器，是指采用精确制导技术，直接命中概率超过50%以上的武器

所谓精确制导武器，是指采用精确制导技术，圆概率误差（蓝圆半径）小（等）于其毁伤半径（红圆半径）的武器

1. 遥控制导：导弹的飞行受弹体之外的制导站控制，制导站测定目标和弹体的相对位置和运动参数，提供导引信号进行引导和控制。
   1. 波束遥控制导
      1. 雷达波束
      2. 激光波束
   2. 指令遥控制导
      1. 有线
      2. 无线
2. 寻的制导
   1. 主动寻的
   2. 半主动寻的
   3. 被动寻的
3. 自主制导
   1. 惯性制导
   2. 地形（景象）匹配制导
   3. 天文导航（星光）制导
   4. 卫星导航制导
4. 复合制导