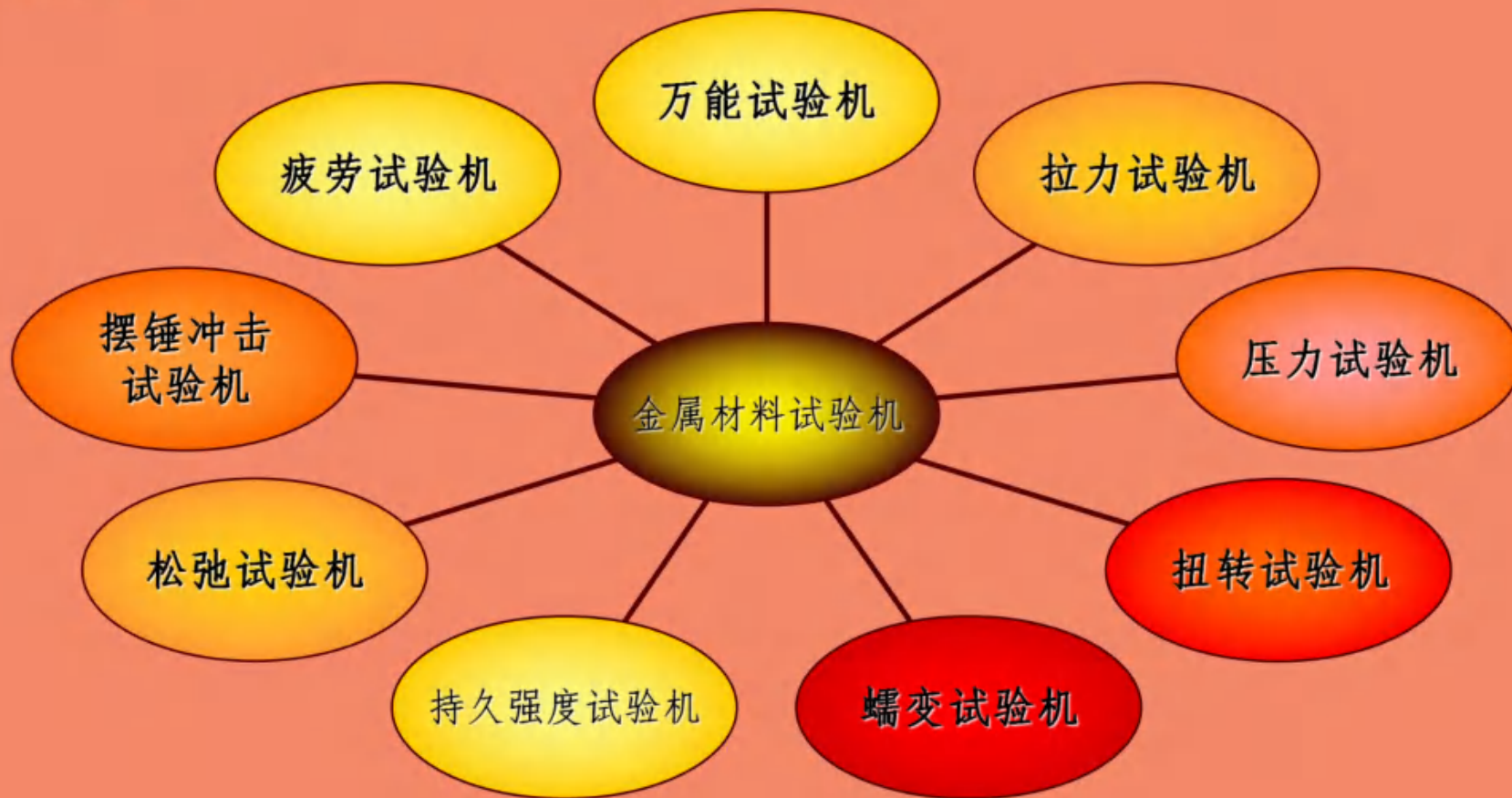
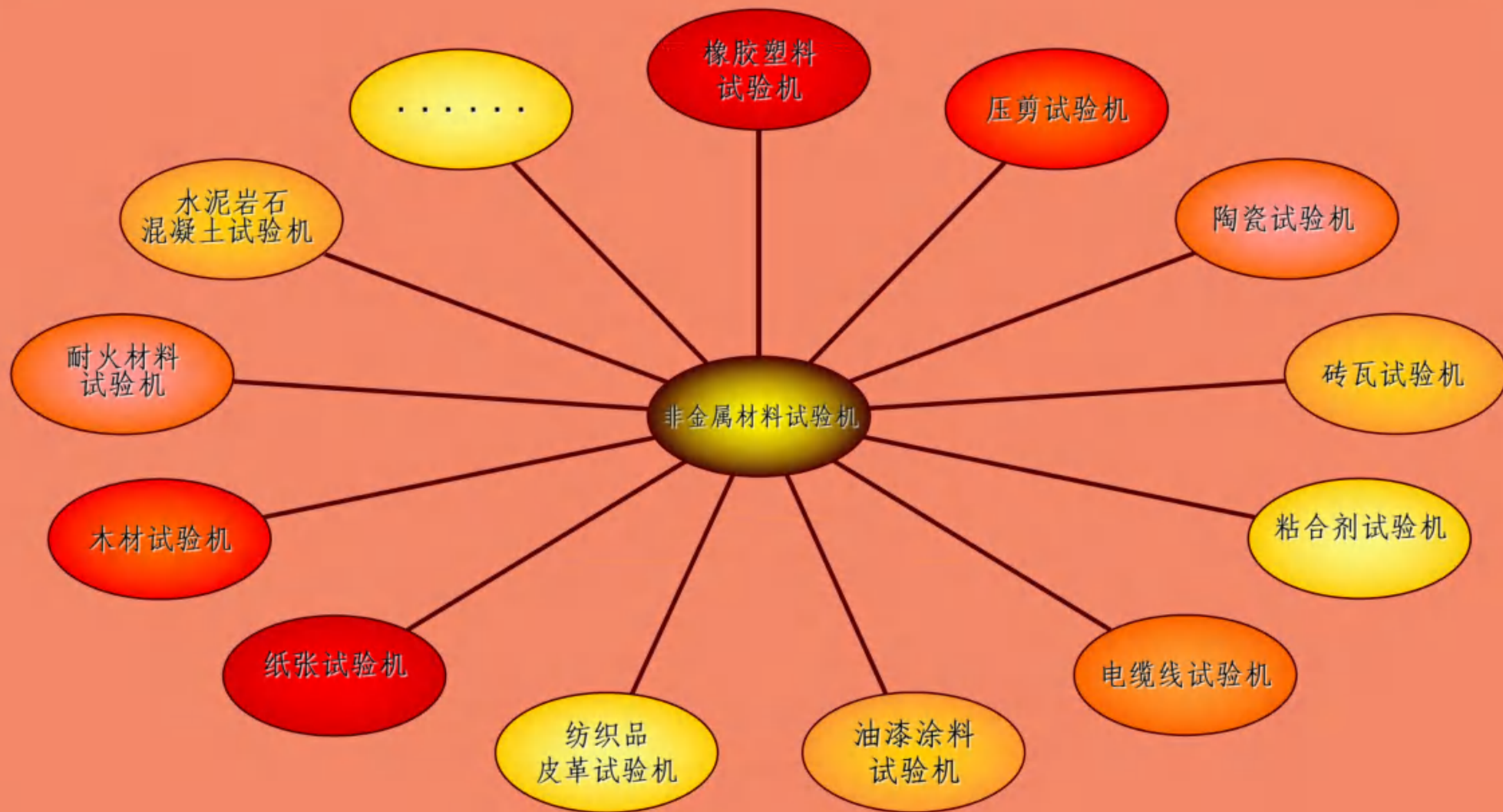
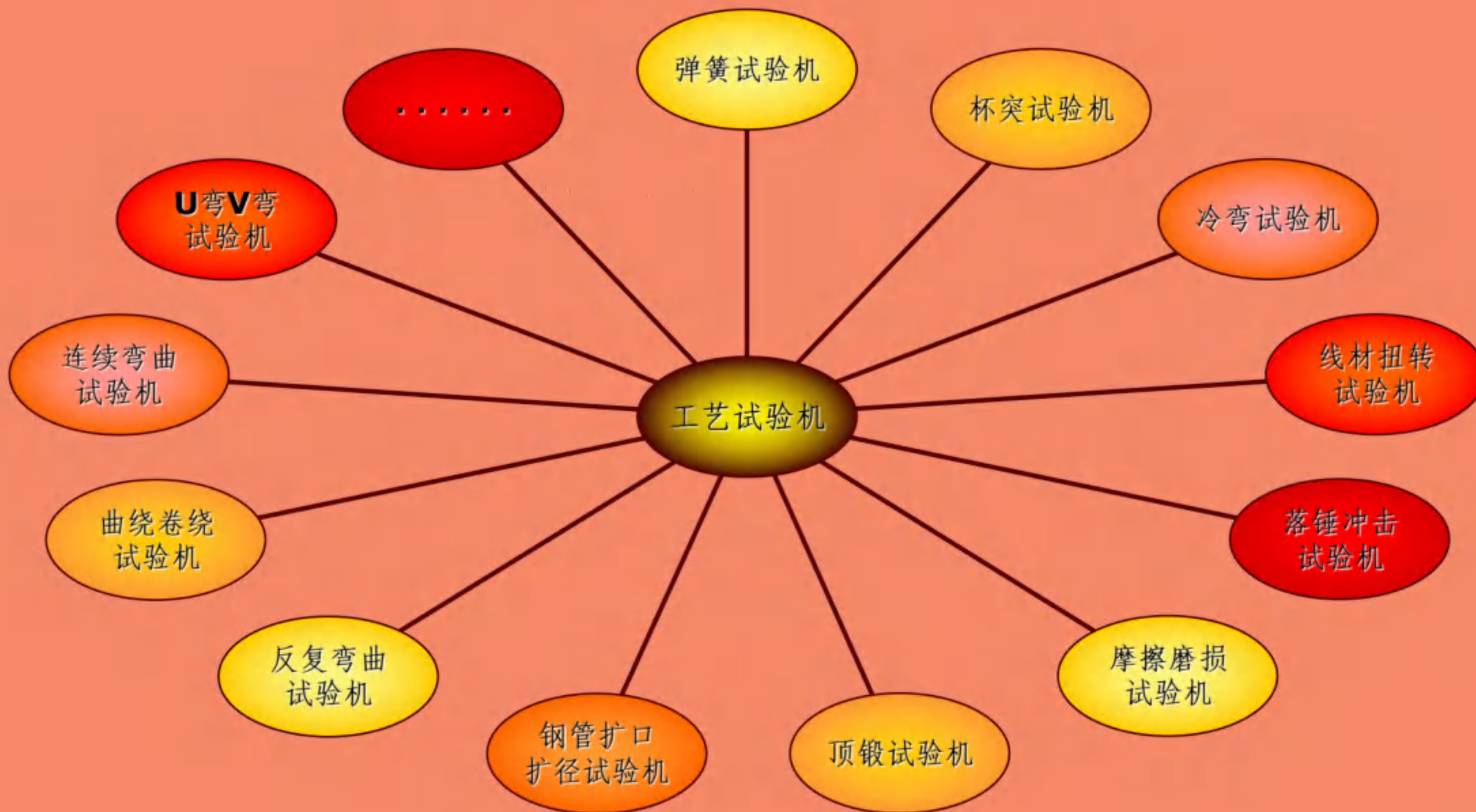


- 材料试验机分类
 - 金属材料试验机
 - 非金属材料试验机
 - 工艺试验机



拉力机分为几种类型







1000系列 (单柱)

适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶贴带、橡胶、纸张等产品的拉伸与剥离试验。

力值范围：100N-5000N

精度：1级



1000Y系列 (鱼线机)

广泛应用于渔具工厂的理想测试设备。此机型与湖南垂钓电视台合作。力值范围：

100N-1000N

精度：1级



2000系列 (单柱)

适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶贴带、橡胶、纸张等产品的拉伸与剥离试验。

力值范围：100N-5000N

精度：0.5级



3000系列

广泛应用于金属、非金属、建筑建材、航空航天、五金零部件、电线电缆、大专大校等理想测试设备。

力值范围：5KN-100kN

精度：1级



4000系列 (小门式)

广泛应用于金属、非金属、建筑建材、航空航天、五金零部件、计量质检、科研实验所、技术监督部门大专大校、等理想测试设备。

力值范围: 5KN-50kN
精度: 0.5级



5000系列 (大门式)

适用于粉末冶金、高等院校、包装材料、紧固件、管材、铝件、铸造等产品的拉伸与剥离试验。

力值范围: 100KN-600kN
精度: 0.5级



6000系列 (台式)

适用于橡胶、塑料、薄膜、纤维材料等产品的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。

力值范围: 500N-20kN
精度: 0.5级



NW系列 (扭转机)

适用于金属、非金属及复合材料的扭转试验

力值范围: 10-10000Nm
精度: 1级



Y4000B系列 (屏显)

适用于紧固件、铸造件、钢筋、管材等产品的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。

力值范围: 300KN-

2000kN

精度: 1级



Y4000-S系列 (伺服)

适用于紧固件、铸造件、钢筋、管材等产品的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。

力值范围: 300KN-

2000kN

精度: 0.5级



Y4000-W系列

适用于紧固件、线缆、钢绞线、链条拉伸等试验。

力值范围: 300KN-

6000kN

精度: 1级



YY4000系列

适用于水泥石、水泥胶砂、建筑材料、砖、石、金属等压力试验

力值范围: 300KN-

3000kN

精度: 1级



Z (A)(B)(C)系列

XBZ型冲击试验机用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能，冲击能量150J-500J



Z系列 (低温槽)

用于金属低温冲击试验中最理想的试样冷却、保温设备。同时也可用于其他低温检测和试验工作。温度范围-40-
-196度



Z1200(B)(A)系列

用于制取金属冲击试样缺口的专用设备，刀头分为V型与U型缺口刀头



T50系列

用于广大冶金、锅炉压力容器、车船和工程机械制造及科研等部门理化实验室的必备专用设备。保证冲击试样缺口质量的方法。