

SAP 的模块很多，网上讲解 SAP 模块的内容也很多，就简单的汇总整理一下：



1、MM（物料管理模块）：产品中最常用的一个模块，它涉及到物料管理的全过程，与财务、生产、销售、成本等模块均有密切的关系。主要有采购、库房与库存管理、MRP、供应商评价等管理功能。

2、SD（销售与分销模块）：其中包括销售计划、询价报价、订单管理、运输发货、发票等的管理，同时可对分销网络进行有效的管理。

3、FI（财务会计模块）：它可提供应收、应付、总账、合并、投资、基金、现金管理等功能，这些功能可以根据各分支机构的需要来进行调整，并且往往是多语种的。同时，科目的设置会遵循任何一个特定国家中的有关规定。

4、CO（管理会计模块）：它包括利润及成本中心、产品成本、项目会计、获利分析等功能，它不仅可以控制成本，还可以控制公司的目标，另外还提供信息以帮助高级管理人员作出决策或制定规划。

5、PS（项目管理模块）：具有项目计划、项目预算、能力计划、资源管理、结果分析等功能。

6、QM（质量管理模块）：可提供质量计划、质量检测、质量控制、质量文档等功能。

7、PP（生产计划模块）：可实现对工厂数据、生产计划、MRP、能力计划、成本核算等的管理，使得企业能够有效的降低库存，提高效率。同时各个原本分散的生产流程的自动连接，也使得生产流程能够前后连贯的进行，而不会出现生产脱节，耽误生产交货时间。

8、PM（工厂维修模块）：可提供维护及检测计划、交易所处理、历史数据、报告分析。

9、BW（商务智能集成化组件）：为数据和非数据的采集、存储、分析和管理工作提供一个集成的，面向商务的平台。使企业对市场反应更灵敏快捷，整个企业也更具有生命力和竞争力。

10、ABAP（开发模块）：作为的应用编程语言，ABAP 现在用于编写的几乎全部产品源代码。同时也是挑战 FICO 顾问、MM 顾问、SD 顾问等具体岗位的基石。

11、HANA（大数据）：HANA 是一个软件结合体，提高性能的数据数据查询功能，用户可以对大量实时业务数据进行查询和分析。通过 HANA，为优化技术应用，转变人们的思考、规划和工作方式。