

车间数据统计培训

- 为了规范车间数据基础, 建立统一的数据链, 使生产流程再现, 为各个部门提供有效的管理数据, 并为成本体系和效绩考核体系做好数据支撑, 为上市做好基础准备.

培训内容

- 1、EXCEL表格的业务技能；
- 2、统计数据管理意识和监控方法；
- 3、新表格的利用和讲解。

EXCEL技能

■ 1、VLOOKUP函数的利用

- =VLOOKUP (单元项, 根据列至数据列, 列数, 0)
- 此函数是一一相应引用, 能够引用数据, 也能够引用文本;
- 当引用的数据源是反复时, 不自动合计相加, 只反应第一种数值;
- 引用时, 所引用的根据必须是一一相应;
- 函数值核实成果错误时, 成果显示: #/A
- HLOOKUP是列引用和VLOOKUP函数性质差不多

EXCEL技能

■ 2、SUMIF函数的利用

- =SUMIF（根据列，单元项，数据列）
- 此函数是求和汇总引用；
- 只能引用数据，不可引用文本；
- 此函数是将满足条件的全部根据项目的数据自动合计相加；
- 引用时，必须一一相应；
- 函数值核实成果错误时，成果显示：0

EXCEL技能

■ 3、IF函数的利用

- =IF（条件，正确的情况显示的成果，错误的情况显示成果）
- 此函数在不同条件时的不同成果的情况下利用；
- 能够IF、OR、AND等条件函数套用。

EXCEL技能

- 4、INDEX和MATCH函数套用
- =INDEX（数组区域，MATCH（行数数组元素，数组区域，0），MATCH（列数数组元素，数组区域，0））
- 两者函数套用，能够引用数组中元素的本身。

EXCEL技能

- 5、INDEX函数的利用
- =INDEX（引用区域，行数，列数）
- INDEX 函数数组引用；
- 能够在固定行列直接引用数值或文本

EXCEL技能

- 6、MATCH函数的利用
- =MATCH（数组中元素，数组区域，0）
- 返回在指定方式下与指定数值匹配的数组中元素的相应位置。假如需要找出匹配元素的位置而不是匹配元素本身，则应该使用 MATCH 函数而不是 LOOKUP 函数。

EXCEL技能

- 7、EXCEL操作小技巧：
 - 高级筛选
 - 透视表的简易利用
 - 单元项目文本连接
 - 超级连接
 - 替代
 - 报表保护
 - 数值转换文本
 - 绝对符的利用
 - 快捷键：查找CTRL+F；复制CTRL+C；粘贴CTRL+V；切换表格ALT+TAB
 - 取消零值

统计理念与措施

■ 工作主要性：

- 数据是信息化、科学化、理性化管理的基础

■ 工作目的：

- 及时精确地为所需的个人或部门提供真实有效的数据和数据分析

■ 工作内容：

- 数据的基础的归集；
- 数据的录入；
- 数据分析；
- 意见反馈；
- 生产流程和数据有关的执行和监控；
- 辅助车间管理进行其他工作

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447132143133006165>