### <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

#### 图书基本信息

书名: <<Excel 2013函数应用实战从入门到精通>>

13位ISBN编号: 9787302342786

10位ISBN编号: 7302342784

出版时间:2013-11

出版时间:清华大学出版社

作者: 王巧伶

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

#### 内容概要

Excel是Microsoft公司推出的Office系列产品中的一个重要组成部分,其最新版本为Excel 2013,主要用于处理数据、统计分析和辅助决策,被广泛应用于财务管理、经济管理、行政人事、金融统计等领域

本书由浅入深地讲解了中文版Excel 2013函数在实际工作应用中的多个方面,如会计财务表单、会计报表、员工培训管理、员工出勤管理、证券投资管理、生产管理、应付应收账款管理等高级应用技巧。

本书适合中文版Excel 2013初中级读者,不仅可以作为中文版Excel 2013电子表格制作软件短训班的培训教材,也可以供大中专院校相关专业的学生学习和参考,同时也可以作为财会、统计、市场营销、文秘等专业相关师生的参考书。

# <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

#### 书籍目录

日录
第1章 Excel 2013快速入门 1
1.1 输入成绩表数据 1
1.2 管理考勤表 5
1.3 格式化员工薪资记录表 9
1.4 美化排版公司设备登记表 15
第2章 公式与函数的运用 20
2.1 计算采购成本计算表中的数据 20
2.2 计算年度考核表中的数据 24
2.3 计算家庭收入表中的数据 31
第3章 管理表格中的数据 36
3.1 排序期中考试成绩 36
3.2 分类汇总CPU报价表 42
3.3 高级筛选员工销售业绩表 46
第4章 会计账务表单 50
4.1 创建银行账户数据表 50
4.2 创建日记账表 56
4.3 创建明细账表 59
4.4 创建企业账务总账表 63
第5章 固定资产表单 67
5.1 直线折旧法 68
5.2 单倍余额递减法 74
5.3 双倍余额递减法 79
5.4 年数总和法 82
第6章 会计报表 85
6.1 资产负债表 85
6.2 利润表 102
6.3 现金流量表 104
6.4 会计报表分析法 107
第7章 固定资产分析 113
7.1 分析双倍余额递减法求得的折旧费用 113
7.2 分析直线法求得的折旧费用 117
第8章 部门成本预测 121
8.1 高低点法成本预测表 122
8.2 因素分析法成本预测表 128
8.3 回归直线法成本预测表 132
8.4 利润推测法成本预测表 135
第9章 部门成本分析 137
9.1 单位产品成本核算表 137
9.2 单位成本分析图 139
9.3 单位成本饼图分析 141
9.4 产品总成本核算表 142
9.5 产品总成本分析图 145
第10章 员工培训管理 147

10.1 新员工培训成绩统计表 147

# <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

10.2 设计新员工培训成绩查询系统 151 10.3 制作平均成绩图表 155
第11章 员工出勤管理 157
11.1 员工年假标准表 157
11.2 员工年假天数计算表 159
11.3 员工加班费计算表 161
11.4 员工缺勤扣款计算表 163
11.5 员工值班工资计算表 166
第12章 员工业绩管理 169
12.1 企业员工业绩考核表 169
12.2 趋势预测表 171
12.3 员工业绩奖金统计表 173
第13章 员工薪资管理 179
13.1 员工工龄工资表 179
13.2 员工调薪记录表 181
13.3 员工工资统计表 184
13.4 部门工资汇总表 188
13.5 制作工资条 189
第14章 员工档案管理 191
14.1 利用身份证号码提取员工性别信息 191
14.2 利用身份证号码提取员工出生日期信息 192
14.3 计算员工的年龄 194
14.4 计算员工的工龄 195
14.5 统计员工的性别 197
14.6 员工年龄分段统计 198
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242 17.3 本金支付计算表 244
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242 17.3 本金支付计算表 244 17.4 利息支付计算表 245
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242 17.3 本金支付计算表 244 17.4 利息支付计算表 245 17.5 年金终值计算表 247
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242 17.3 本金支付计算表 242 17.3 本金支付计算表 245 17.5 年金终值计算表 247 第18章 生产管理 249
14.6 员工年龄分段统计 198 14.7 员工年龄排次查询 200 14.8 年龄排名统计 201 14.9 年龄条件查询 203 第15章 证券投资分析 205 15.1 制作K线图分析股票行情 205 15.2 制作股票收益计算器 210 第16章 企业长期投资分析 220 16.1 净现值法投资分析 221 16.2 内部报酬率法投资分析 225 16.3 现值指数法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 230 16.4 回收期法投资分析 234 第17章 筹资管理 239 17.1 年金现值计算表 240 17.2 等额还款计算表 242 17.3 本金支付计算表 244 17.4 利息支付计算表 245 17.5 年金终值计算表 247

18.3 单位生产成本分析表 270 18.4 成本收益利润汇总表 274

# <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

18.5 企业贷款方案分析表	283
18.6 企业原料采购 289	
18.7 企业采购预算分析表	297
18.8 企业进销存货统计表	305
18.9 单个产品库存记录表	309
第19章 应收应付账款管理	313
19.1 应收账款分析表 313	
19.2 应付账款分析表 321	
第20章 企业费用统计管理	327
20.1 员工医疗费用统计表	327
20.2 日常费用记录统计表	333
第21章 企业销售管理 335	
21.1 产品销售额预测分析表	₹ 337
21.2 产品销售方式决策表	•
21.3 销售数据汇总表 352	
21.4 销售统计分析表 353	
21.5 销售收入、成本、费用	1. 税金年度分析表 361
21.6 销售收入、成本汇总表	
第22章 市场分析管理 371	
22.1 客户资料统计表 371	
22.2 客户交易评估系统 37	73
第23章 理财分析 377	
23.1 整存整取 378	
23.2 计算教育基金本利和	380
23.3 计算贴现 381	300
23.4 零存整取 382	
	385
23.6 房屋按揭计划 386	303
23.7 计算最高贷款金额 39	21
23.8 利率转换 393	91
23.9 计算贷款成本 401	
23.10 计算统一费率下的贷款	数字符末 404
23.10 计算统 资举下的页 23.11 计算按月平均还款型 23.11	
23.12 计算全部实际支付利	
	忌 40 <i>1</i>
第24章 经济预测 409	
24.1 公司利润预测表 410	45
24.2 销售人员判断预测 4	15
第25章 工程管理 422	
25.1 基因码转换 424	
25.2 商品条形码转换 425	
25.3 商品条形码逆转换 42	21
25.4 度量衡转换 430	
第26章 决策管理 432	
26.1 最优生产决策 432	
26.2 收益最大化的投资组合	à 435
26.3 最优配餐方案 440	

26.4 成本最小的运输计划 442

## <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

00 E		十二十	L一字	110
Z0.0	取1	儿匹耳	上方案	446

26.6 员工任务指派 448

第27章 日期文本函数应用 451

27.1 计算目标日期是全年中的第几天 452

27.2 判断是否为闰年 453

27.3 计算指定日期的星期值 455

27.4 计算基金赎回入账日期 456

27.5 提取连续的数字编号 458

27.6 足彩连胜场数统计 459

27.7 将数值转换为中文大写金额 460

第28章 函数综合应用 464

28.1 实时工资计算表 464

28.2 备忘日推算表 468

28.3 出货单 471

# <<Excel 2013函数应用实战从入门>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com