

《FineReport实验指导书》申请链接:

<https://t6ixa9nyl6.jiandaoyun.com/f/5f4ef27b00004c0006685aa0?ext=xqgw>

《FineReport实验指导书》(共计 31 个实验)是帆软数据应用研究院针对使用FineReport上课的老师开发的实验教材,从实验目的、原理、使用数据、以及**完整实验步骤**分解叙述,深入浅出。包含三类实验:

1、通用实验:包含七个从入门到高级的通用基础实验,均为FineReport常见应用场景且通过大量用户群体测试;

2、主题实验:六大主题实验针对不同专业课程学习,均为真实项目中脱敏后的数据和场景;

3、大赛精选:五例数据可视化挑战赛精选成果以供课程拓展,通过有趣的主题和时事热点帮助学生始于兴趣

通用实验包括:

【你的第一张报表】

【明细表、分组表、交叉表】

【多类型图表】

【填报报表】

【决策报表】

【你的第一张大屏】

【你的第一张移动端驾驶舱】

**所有通用实验均有教学视频**

主题实验包括

【财务主题实验】

【仓储物流主题实验】

【营销主题实验】

【生产制造主题实验】

【人力资源主题实验】

【抗疫主题实验】

大赛精选包括

【能够带你吃鸡的绝地求生分析】

【全球不同粒度的疫情跟踪展示及对中国社会属性的影响】

【宜居城市指标分析】

【5G案例分析数据大屏】

【全国人力资源供求市场分析】

# 实验指导书样图:

数据连接	2
实验一 你的第一张报表	4
实验二 明细表、分报表、交叉表	21
实验三 多类型图表	35
实验四 填报报表	42
实验五 决策报表	66
实验六 你的第一张大屏	74
实验七 你的第一张移动端驾驶舱	100
财务主题实验	113
一 银行财务报表	120
二 利润中心	164
三 证券公司年度计划表	194
仓储物流主题实验	218
一 库存分析	222
二 双十一仓库出入	248
三 港口生产运行情况	265
营销主题实验	294
一 活动投入分析	296
二 多维度营收分析	317
三 销售漏斗市场分析	342
四 ABC 分析	368
五 退货分析	385
六 售后管理看板	396
生产制造主题实验	418
一 生产车间运行监控大屏	421
二 工厂设备预警	444
三 汽车制造管理驾驶舱	468
人力资源主题实验	489
一 实习证明打印	494
二 员工变动分析	504
三 关键人才分析	522
抗疫主题实验	534
大赛挑战	540
一 全球不同地区的疫情跟踪展示及对中国社会属性的影响	540
二 宜居城市指标分析	542
三 5G 案例分析数据大屏	542
四 全国人力资源供求市场分析	543

## 数据连接

FineReport 实验包含两种数据源, 一是 FIDemo 即 FineReport 内置数据源, 作为所有用户学习的数据源; 二是 FDC 库数据源, 作为高校指定数据库的数据源。FIDemo 已作单独连接, 使用 FDC 库数据源可:



## 仓储物流主题实验

C4 输入、涉及商品、字体设置等格式调整。



## 全球不同地区的疫情跟踪展示及对中国社会属性的影响

制作团队: 云南民族大学汪佳慧、朱俊、魏阳宇 指导教师: 尹爱娟



省份	日期	新增确诊	累计确诊	新增死亡	累计死亡	新增治愈	累计治愈	新增疑似	累计疑似	新增无症状	累计无症状	新增境外输入	累计境外输入	新增本土	累计本土	新增境外输入	累计境外输入	新增本土	累计本土
北京	2020-01-01	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
天津	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河北	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山西	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内蒙古	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽宁	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉林	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黑龙江	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上海	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江苏	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浙江	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安徽	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江西	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山东	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河南	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖北	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
广东	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
广西	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四川	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重庆	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
贵州	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云南	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陕西	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甘肃	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宁夏	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青海	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新疆	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
港澳台	2020-01-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

