



链滴

java 利用 poi 本地读取 excel

作者: [hanzanr123](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1574400468571>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```

public static void main(String[] args) throws Exception {

    //excel文件路径
    String excelPath = "D:\\统计表.xlsx";

    //初始化File
    File excel = new File(excelPath);

    //判断文件是否存在
    if (!excel.isFile() || !excel.exists()) {
        System.out.println("找不到指定的文件");
        return;
    }

    //获取文件后缀
    String suffix = excel.getName().split("\\.")[1];

    //定义工作簿
    Workbook wb;

    //根据文件后缀 (xls/xlsx) 进行判断初始化 工作簿
    if ("xls".equals(suffix)){
        FileInputStream fis = new FileInputStream(excel); //文件流对象
        wb = new HSSFWorkbook(fis);
    }else if ("xlsx".equals(suffix)){
        wb = new XSSFWorkbook(excel);
    }else {
        System.out.println("文件类型错误!");
        return;
    }

    //开始解析:第一个sheet页
    Sheet sheet = wb.getSheetAt(0);

    //第一行下标: 第一行是标题, 所以不读(根据文件情况,有可能多个标题,灵活修改)
    int firstRowIndex = sheet.getFirstRowNum()+1;

    //最后一行下标
    int lastRowIndex = sheet.getLastRowNum();

    //遍历行
    for(int rIndex = firstRowIndex; rIndex <= lastRowIndex; rIndex++) {
        Row row = sheet.getRow(rIndex);
        if (row != null) {
            int firstCellIndex = row.getFirstCellNum();
            int lastCellIndex = row.getLastCellNum();

            //遍历列
            for (int cIndex = firstCellIndex; cIndex < lastCellIndex; cIndex++) {
                Cell cell = row.getCell(cIndex);

                //每个单元格
                if (cell != null) {

```

```
        }  
    }  
}  
  
//关闭工作簿  
wb.close();  
  
}
```