



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) {  
                    System.out.println(cell.getRichText());  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}

//关闭工作薄
wb.close();

}
```