

- 2550mAh电
- 日本雾霾之战：民众与政府的博弈
- 南非猎豹冒死捕杀豪猪被扎满嘴刺
- 别光顾着把枪口对准柴静
- 马来西亚男子与眼镜王蛇接吻(图
- 【早评】降息利好将会在后市中逐
- 哪些人能从柴静的“穹顶之下”赚
- “深圳机场撞人事件”不是一个人
- 政采剔除国外品牌：早该说不了！
- 【DIY】做一枚宫灯迎元宵



[查看更多>>](#)

- 谁看过这篇博文
- 牧野的春天 3月2日
 - 八戒你变... 2月15日
 - baggiokang 2月13日
 - 卫城 2月9日
 - leroy8li 2月9日
 - tashaxing... 2月7日
 - wqiankun89 2月6日
 - 梦里花落... 2月5日
 - lynnhua 2月5日
 - YSYA硕 2月4日
 - 冒险家OL 1月30日
 - Nathan 1月29日

文本生成pdf

代码如下：

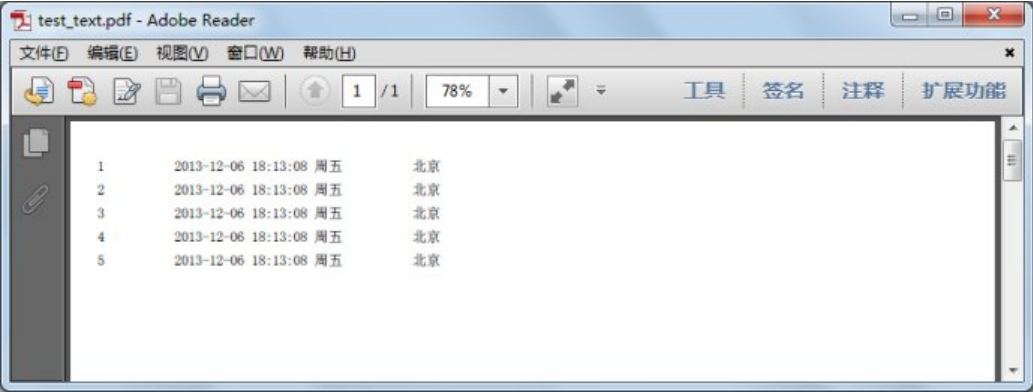
```
QPrinter printer_text;
printer_text.setOutputFormat(QPrinter::PdfFormat);
printer_text.setOutputFileName("E:\\test_text.pdf");
QPainter painter_text;
painter_text.begin(&printer_text);

QDateTime current_date_time = QDateTime::currentDateTime();
QString current_date = current_date_time.toString("yyyy-MM-dd hh:mm:ss ddd");

QPoint point(10, 10);
for(int i=1; i<=5; i++)
{
    QString message = QString("%1      %2
    %3").arg(QString::number(i)).arg(current_date).arg(QStringLiteral("北京"));
    int y = point.y();
    point.setY(y+20);
    painter_text.drawText(point, message);
    message.clear();
}

//printer_text.newPage(); //生成新的一页，可继续插入
painter_text.end();
```

效果如下：



HTML生成pdf

```
QStringList title;
title.push_back(QStringLiteral("名称"));
title.push_back(QStringLiteral("修改日期"));
title.push_back(QStringLiteral("类型"));
title.push_back(QStringLiteral("大小"));

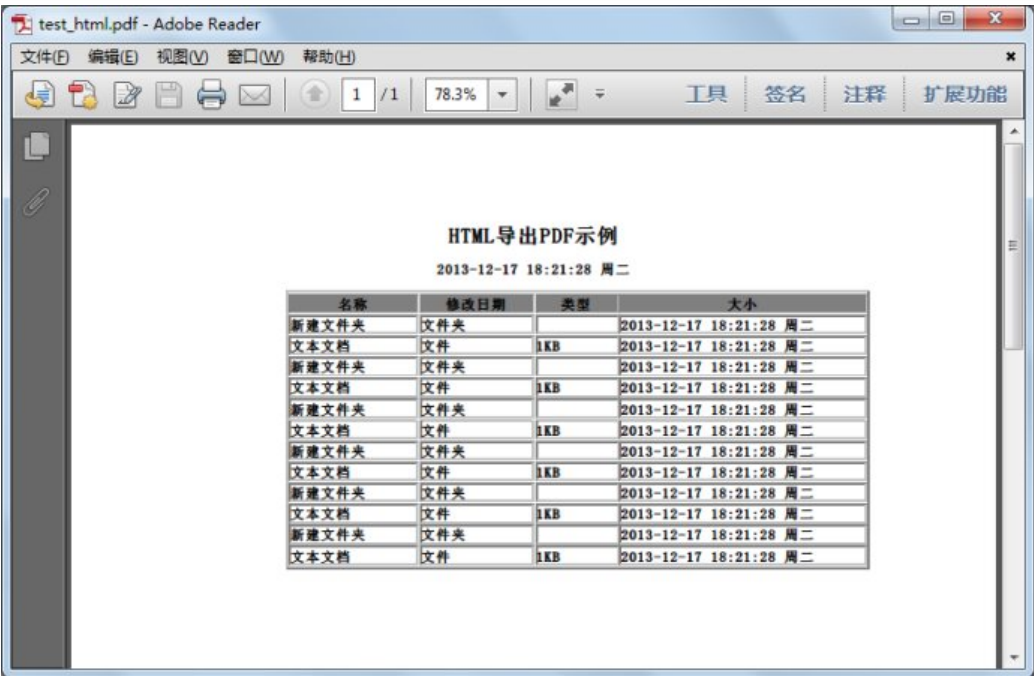
QString html;
html += "<h2 align='center'>" + QStringLiteral("HTML导出PDF示例") + "</h2>";
html += "<h4 align='center'>" + current_date + "</h4>";
html += "<table width='500' border='1' align='center' style='border-collapse:collapse;' bordercolor='gray'>";
html += "<tr style='background-color:gray'>";
for(int i=0; i<title.count(); i++)
{
    html += QString("<th>%1</th>").arg(title.at(i));
}
html += "</tr>";
```

```
for(int i=0; i<12; i++)
{
    html += "<tr>";
    QString name = QStringLiteral("新建文件夹");
    QString type = QStringLiteral("文件夹");
    QString size = QStringLiteral("");
    if(i%2)
    {
        name = QStringLiteral("文本文档");
        type = QStringLiteral("文件");
        size = QString("1KB");
    }
    html += QString("<td%1</td>").arg(name);
    html += QString("<td%1</td>").arg(type);
    html += QString("<td%1</td>").arg(size);
    html += QString("<td%1</td>").arg(current_date);

    html += "</tr>";
}
html += "</table>";
```

```
QPrinter printer_html;
printer_html.setPageSize(QPrinter::A4);
printer_html.setOutputFormat(QPrinter::PdfFormat);
printer_html.setOutputFileName("E:\\test_html.pdf");
QTextDocument text_document;
text_document.setHtml(html);
text_document.print(&printer_html);
text_document.end();
```

效果如下



注：
技术在于交流、沟通，转载请注明出处并保持作品的完整性。
作者：`☆奋斗ing♥孩子` 原文：http://blog.sina.com.cn/s/blog_a6fb6cc90101gvnx.html。

2

喜欢

分享：

阅读(1977) | 评论 (4) | 收藏(0) | 已有4人转载▼ | 喜欢▼ | 打印

已投稿到： 排行榜

前一篇：Qt之操作Excel
后一篇：Qt之操作数据库（SQLite）

评论

重要提示：警惕虚假中奖信息

[发评论]

冷气

请问，如何将文本、图片、表格生成到同一页pdf上啊？排版又怎么排呢？

2014-3-2 16:52

回复 (1)

小陈




做嵌入式底层的，这段时间有个私活需要GUI 用QT写的 里面有打印和输出PDF功能 正好学习啦！！





2014-3-12 14:51

回复 (1)

发评论

一去、二三里：





☐  分享到微博 

☐ 匿名评论

验证码： 请点击后输入验证码 收听验证码

发评论

以上网友发言只代表其个人观点，不代表新浪网的观点或立场。

[< 前一篇](#)
Qt之操作Excel

[后一篇 >](#)
Qt之操作数据库（SQLite）