

一个国产Java报表的引擎配置案例 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E4_B8_80_E4_B8_AA_E5_9B_BD_E4_c67_491715.htm 简介：数巨报表MAX

Reports是一套国产的Web报表工具，其第一个版本就是for java版的，所以在其所支持的多种语言环境中，对java支持是最好的。1、首先，部署数巨报表JSP服务器引擎所必须的资源安装后的基本路径为：2、/sysreport 目录为JSP报表服务器的必须目录，且必须在项目根目录下。这个目录中包含以下文件 ReportEngine.jsp JSP报表服务器中必须的文件，其中将参数转换为GB码的语句，用户可以使用自己的类

ReportEngineView.jsp 在JSP报表服务器中，不是必须的文件，此文件方便浏览报表，只是对报表、参数做了统一处理。你可以将其改写成为Servlet或者Struts 下的Action.对于Struts的改写可以参见安装目录下的 Jsp\struts 目录下

的SysReportAction.Java 部署 SysReportView.jsp 在JSP报表服务器中，不是必须的文件，此文件调用了报表预览插件。主要包含以下语句：viewer目录 JSP报表服务器中必须的目录，此目录内包含了一个插件 3、/WEB-INF web.xml：没有特别之处 sysreport_tag.tld 必须的文件，JSP标记配置文件，在一些特殊的Web-server内可作为一般资源进行打包 4、/classes

com.syssoft.report.util.StringUtils 包含源码 此类提供了一些工具，如转换国标、读取配置文件等。类名与包名是必须的，并且继承接口 ReportInitPathFace的方法名是必须的。 public String getReportHome () ; //JSP报表项目的实际路径 public String getSysReportProjectName () ; //JSP报表项目名称 public

String GetDbConnectionClassName () ; //JSP报表项目获取数据库连接类名 public String getSysReportViewVer () ; //报表插件版本 如果你的Web-Server对读取配置文件，或你的JSP项目对读取配置文件有特殊的需求，你可以去更改这个Java类，但必须注意的是这个类中关于读取配置文件sys_report.properties的地方。 com.yanding.db包下包含两个文件 ConnectionFactory.java在JSP报表服务器中，这个文件不是必须的，这个类继承接口 DBConnFace 为报表获取数据库连接做准备。 DBConnectionManage.java 不必须的，缺省的数据库连接池类。 dbconnections.properties 在JSP报表服务器中，这个文件不是必须的文件，这个文件只是为了配合 DBConnectionManage.java 做的一些数据库连接设置 sys_report.properties 如果你对 com.syssoft.report.util.StringUtils 做了修改，请注意这个文件相关部分。 JSP报表服务器必须通过 StringUtils 得到报表项目的一些基本信息。 5、 /lib reportserver.jar 必须的包，这个是数巨报表J2EE（JSP）版引擎工具套件包，在一些特殊的Web-Server 可以作为普通的Java工具包在组装器中进行打包部署。 jdom.jar JSP报表服务器中必须的包，对XML文件支持的公共包 maxreportdemoSrc.zip 一个JSP报表项目的Demo源代码 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com