

封面检测

学位论文独创性声明检测

论文独创性声明段前距错误, 应为段前 0 行 若有不实之处, 本人愿.....
论文独创性声明段前距错误, 应为段前 0 行 学位论文题目:
论文独创性声明段后距错误, 应为段后 0 行 学位论文题目:
论文独创性声明缩进错误, 应为首行缩进 0 字符 学位论文题目:
论文独创性声明段前距错误, 应为段前 0 行 作者 签 名 :
论文独创性声明段后距错误, 应为段后 0 行 作者 签 名 :
论文独创性声明缩进错误, 应为首行缩进 0 字符 作者 签 名 :

摘要检测

摘要标题段后间距错误, 应为 1 行

警告: 请注意英文摘要正文中的大写是否使用正确, 除句首字母和专有名词外不能出现大写

“Key Words: ” 格式错误

请注意 “Key Words: ” 中的大小写

每个英文关键词前应该有且只有 1 个空格

目录检测

目录页码两端不应有“-” ——1 绪论-1-
目录页码两端不应有“-” ——1.1 课题研究背景和意义-1-
目录页码两端不应有“-” ——1.2 现状分析-2-
目录页码两端不应有“-” ——1.3 论文工作和章节安排-2-
目录页码两端不应有“-” ——2 关键技术-3-
目录页码两端不应有“-” ——2.1. NET 简介-3-
目录页码两端不应有“-” ——2.2ORACLE 数据库-4-
目录页码两端不应有“-” ——2.3B/S 与 C/S-4-
目录页码两端不应有“-” ——2.4 三层架构-5-
目录页码两端不应有“-” ——3 系统需求分析-7-
目录页码两端不应有“-” ——3.1 业务需求描述-7-
目录页码两端不应有“-” ——3.2 功能性需求分析-7-
目录页码两端不应有“-” ——3.2.1 系统设置需求分析-7-
目录页码两端不应有“-” ——3.2.2SPC 计划及规则设定需求分析-8-
目录页码两端不应有“-” ——3.2.3 数据收集需求分析-9-
目录页码两端不应有“-” ——3.2.4 报表需求分析-10-

目录页码两端不应有“-”	——3. 2. 5SPC 分析需求分析-10-
目录页码两端不应有“-”	——3. 2. 60CAP 系统需求分析-11-
目录页码两端不应有“-”	——3. 2. 7 警报监视需求分析-12-
目录页码两端不应有“-”	——3. 3 非功能性需求-12-
目录页码两端不应有“-”	——4 系统设计-14-
目录页码两端不应有“-”	——4. 1 系统功能模块总体设计-14-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2 系统功能模块详细设计-14-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 1 系统设置管理设计-14-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 2SPC 计划及规则设定设计-15-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 3 数据收集设计-16-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 4 报表设计-16-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 5SPC 分析设计-17-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 60CAP 系统设计-17-
目录页码两端不应有“-”	——4. 2. 7 警报监控设计-18-
目录页码两端不应有“-”	——4. 3 数据库设计-18-
目录页码两端不应有“-”	——4. 3. 1 数据库设计原则-18-
目录页码两端不应有“-”	——4. 3. 2 数据库概念设计实现-19-
目录页码两端不应有“-”	——4. 3. 3 数据库逻辑设计实现-19-
目录页码两端不应有“-”	——5 系统的实现-25-
目录字体错误, 中文应为宋体 英文和数字应为 Times New Roman	——5 系统的实现-25-
目录页码两端不应有“-”	——5. 1 系统设定管理的实现-25-
目录页码两端不应有“-”	——5. 2SPC 计划和规则设定的实现-28-
目录页码两端不应有“-”	——5. 3 数据收集的实现-29-
目录页码两端不应有“-”	——5. 4 报表的实现-30-
目录页码两端不应有“-”	——5. 5SPC 分析的实现-33-
目录页码两端不应有“-”	——5. 60cap 系统的实现-35-
目录页码两端不应有“-”	——5. 7 警报监视的实现-38-
目录页码两端不应有“-”	——6 系统测试-40-
目录字体错误, 中文应为宋体 英文和数字应为 Times New Roman	——6 系统测试-40-
目录页码两端不应有“-”	——6. 1 系统测试环境-40-
目录页码两端不应有“-”	——6. 2 系统测试方法-40-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3 系统测试用例-41-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 1 系统设置测试用例-41-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 2SPC 计划和规则设定测试用例-42-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 3 数据收集测试用例-42-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 4 报表测试用例-43-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 5SPC 分析测试用例-43-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 60cap 系统测试用例-43-
目录页码两端不应有“-”	——6. 3. 7 警告监视测试用例-44-

目录页码两端不应有“-”	——6.4 系统测试结论-44-
目录页码两端不应有“-”	——结论-45-
目录页码两端不应有“-”	——参考文献-46-
目录页码两端不应有“-”	——攻读硕士学位期间发表学术论文情况-47-
目录页码两端不应有“-”	——致谢-48-

正文检测

正文标题字号错误, 应为小三	——1 绪论
正文标题字号错误, 应为小三	——2 关键技术
正文标题字号错误, 应为小三	——3 系统需求分析
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	3.2.5 SPC 分析需求分析——(1) SPC 控制...
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	3.2.6 OCAP 系统需求分析——OCAP 系统主要包 括...
正文段落前存在多余空格:	3.3 非功能性需求——公司各部门人员同时使...
正文标题字体错误, 应为黑体	——4 系统设计
正文标题字号错误, 应为小三	——4 系统设计
正文段落项目编号与标题之间应为一个空格:	4.2.1 系统设置管理设计——(8) 系统登录信 息是...
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	4.2.3 数据收集设计——(1) RTServ...
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	4.3.1 数据库设计原则——(3) 设计数据库 时...
正文段落前存在多余空格:	4.3.2 数据库概念设计实现——用户管理 E-R 图, 用...
正文段落项目编号与标题之间应为一个空格:	4.3.3 数据库逻辑设计实现——(5) SPC Job...
正文段落项目编号与标题之间应为一个空格:	4.3.3 数据库逻辑设计实现——(6) SPC_Ala...
正文段落项目编号错误, 应为全文统一的中文圆括号:	4.3.3 数据库逻辑设计实现——(7) 在线数据信...
正文段落项目编号与标题之间应为一个空格:	4.3.3 数据库逻辑设计实现——(7) 在线数据 信...
正文段落项目编号与标题之间应为一个空格:	4.3.3 数据库逻辑设计实现——(8) 离线数据 信息表...
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	5.3 数据收集的实现——RTService 数...
正文段落缩进错误, 应为首行缩进 2 字符:	5.3 数据收集的实现——详细流程图见图 5.6...

公式检测

大连理工大学学位论文图检测

英文图名之后应空一行，——Fig. 2.3 Three-tier technical architecture of diagram

图与图名不应跨页 Fig. 3.5 Engineer use case diagram

中文图名未居中 ——图 4.1 系统功能结构图

英文图名开头应为“Fig.” ——Fig 5.1 Login interface

英文图名之后应空一行，——Fig. 5.12 Reset the control plan interface

英文图名之后应空一行，——Fig. 5.15 To excel interface

大连理工大学学位论文表格检测

表格标题之前应空一行，——表 4.1 账户信息表

表格内文字应居中，——表 4.1 账户信息表

表格内文字应居中，——表 4.2 用户组信息表

表格内文字应居中，——表 4.3 用户组用户信息表

表格内文字应居中，——表 4.4 OCAP 表

中文表名序号 M.N 与表名内容之间应空两格，——表 4.5 SPC Job 信息表

表格内文字应居中，——表 4.5 SPC Job 信息表

表格不能跨页——表 4.6 报警信息表

表格内文字应居中，——表 4.6 报警信息表

表格不能跨页——表 4.7 在线数据信息表

表格内文字应居中，——表 4.7 在线数据信息表

表格内文字字号错误，应为五号，——表 4.8 离线数据信息表

表格内文字应居中，——表 4.8 离线数据信息表

表格内文字应居中，——表 6.1 系统设置测试用例

表格的宽度超过页边距，——表 6.1 系统设置测试用例

表格内文字应居中，——表 6.2 SPC 计划和规则设定测试用例

表格的宽度超过页边距，——表 6.2 SPC 计划和规则设定测试用例

表格内文字应居中，——表 6.3 数据收集测试用例

表格内文字应居中，——表 6.4 报表测试用例

表格内文字应居中，——表 6.5 SPC 分析测试用例

表格内文字应居中，——表 6.6 Ocap 系统测试用例

表格内文字应居中，——表 6.7 警告监视测试用例

大连理工大学学位论文页眉页脚检测

论文封面和独创性声明应无页脚

偶数页页眉内容错误，应为：晶澳太阳能 SPC 软件系统的设计与实现——大连理工大学学位论文版权使用——所在的章

论文版权使用授权书内容错误，应为：大连理工大学专业学位硕士学位论文

结论检测

致谢检测

参考文献检测

参考文献缺少院系 ——[1] 张勇. 锂锰扣

参考文献缺少城市名 ——[1] 张勇. 锂锰扣

参考文献卷号与出版社创刊年份不符 ——[5] 艾迪明..N

参考文献标志代码前的内容中疑似有多余空格 ——[6] Matthe

参考文献标志代码前的内容中疑似有多余空格 ——[7] Alex M

参考文献出版期号过大 ——[8] 严含, 陈甫.

参考文献中的标点符号有误, 应为英文: ——[11] 张杨. 基于

参考文献缺少院系 ——[11] 张杨. 基于

参考文献缺少城市名 ——[11] 张杨. 基于

参考文献标志代码后的内容中疑似有多余空格 ——[12] 何桢, 卢晋

参考文献中的标点符号有误, 应为英文(——[15] 陈冈. 构造

参考文献中的标点符号有误, 应为英文) ——[15] 陈冈. 构造

参考文献标志代码前的内容中疑似有多余空格 ——[16] David

参考文献缺少院系 ——[20] 肖芝. 面向

参考文献缺少城市名 ——[20] 肖芝. 面向

警告: 外文参考文献数量少于 3 篇

参考文献角标数字与前面的不连续 ——数据库设计在整个设计

参考文献角标数字与前面的不连续 ——JA SPC 系统登录

攻读硕士学位期间发表学术论文情况检测

附录检测

学位论文版权使用授权书检测检测

学位论文题目与封面论文标题不一致 ——晶澳太阳能 SPC 系统的设计与实现

版权使用授权书缩进错误, 应为首行缩进 0 字符 ——学位论文题目:

版权使用授权书缩进错误, 应为首行缩进 0 字符 ——作者签名:

版权使用授权书缩进错误, 应为首行缩进 0 字符 ——导 师 签 名 :

标点符号, 量和单位, 数字检测

此处不应包含英文标点符号 (.../服务器(CLIE... 所在段落: ORACLE 数据...
此处不应包含英文标点符号) ...RVER)或 B/S... 所在段落: ORACLE 数据...
此处不应包含英文标点符号 , ...imit, 使用哪... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...此 Job, 就会按 J... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...rule, 如果违... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...job), edit... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (... job(修改 jo... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...改 job), de... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...job), del... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (... job(删除 jo... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...除 job), cop... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...job), copy... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (... job(复制 jo... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...制 job), mov... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...job), move... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (... job(把 job... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...rea 中), 另外还... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (... job(用于查看... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...ting), Vi... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...ing), Vie... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 (...tory(查看 Jo... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号) ...历史记录)。具体功... 所在段落: Job 是 JA S...
此处不应包含英文标点符号 , ...ment, 所以此 R... 所在段落: RTServic...
此处不应包含英文标点符号 , ...括 lot, Pro... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 , ...cess, Equ... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 , ...ment, Mea... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 ; ...vice;RTSe... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 ; ...imit; OOC... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 ; ...ule) ;将有无违... 所在段落: MYCIM ED...
此处不应包含英文标点符号 (...得休哈特(Walt... 所在段落: 控制图是美国贝尔...
此处不应包含英文标点符号) ...hart)博士于 1... 所在段落: 控制图是美国贝尔...
此处不应包含英文标点符号 , ...先推出的, 是用来... 所在段落: 控制图是美国贝尔...
此处不应包含英文标点符号 (...: 正常点(Norm... 所在段落: 控制图是美国贝尔...
此处不应包含英文标点符号) ...rmal)、红色:... 所在段落: 控制图是美国贝尔...
此处不应包含英文标点符号 : ...)、红色: 异常点... 所在段落: 控制图是美国贝尔...

此处不应包含英文标点符号 : ...Type: 同样的... 所在段落: Switch C...

此处不应包含英文标点符号 : ...late: 可以对... 所在段落: Ad. Recal...

此处不应包含英文标点符号 , ...Type, Cont... 所在段落: Ad. Recal...

此处不应包含英文标点符号 : ...abel: 变更 X... 所在段落: Switch X...

此处不应包含英文标点符号 , ...标的标签, 可以选... 所在段落: Switch X...

此处不应包含英文标点符号 : ...两类功能:... 所在段落: 当有异常发生时, ...

此处不应包含英文标点符号 , ...larm, 有多少已... 所在段落: 一类功能用于监控...

此处不应包含英文标点符号 , ...一目了然, 并且还可... 所在段落: 一类功能用于监控...

此处不应包含英文标点符号 , ...imit, 使用哪... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...此 Job, 就会按 J... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...rule, 如果违... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...job), edit... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (... job(修改 jo... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...改 job), de... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...job), del... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (... job(删除 jo... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...除 job), cop... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...job), copy... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (... job(复制 jo... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...制 job), mov... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...job), move... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (... job(把 job... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...rea 中), 另外还... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (... job(用于查看... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...ting), Vi... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...ing), Vie... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 (...tory(查看 Jo... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号) ...历史记录)。具体功... 所在段落: Job 是 JA S...

此处不应包含英文标点符号 , ...ment, 所以此 R... 所在段落: RTServic...

此处不应包含英文标点符号 ; ...C 的检查; 将有无违... 所在段落: 其处理流程如下: ...

此处不应包含英文标点符号 , ...Type, Stat... 所在段落: (1) CPK 报...

此处不应包含英文标点符号 , ...Type, Stat... 所在段落: (2) 在线 CP...

此处不应包含英文标点符号 , ...Type, Stat... 所在段落: (3) 离线 CP...

此处不应包含英文标点符号 (...: 正常点(Norm... 所在段落: 用控制图的方式展...

此处不应包含英文标点符号) ...rmal)、红色:... 所在段落: 用控制图的方式展...

此处不应包含英文标点符号 : ...)、红色: 异常点... 所在段落: 用控制图的方式展...

此处不应包含英文标点符号 : ...两类功能:... 所在段落: 当有异常发生时, ...

此处不应包含英文标点符号 , ...larm, 有多少已... 所在段落: 一类功能用于监控...

此处不应包含英文标点符号 , ...一目了然, 并且还可... 所在段落: 一类功能用于监控...

此处不应包含英文标点符号 (... 用户表(spc_... 所在段落: (1) 用户表(...
此处不应包含英文标点符号) ...user)... 所在段落: (1) 用户表(...
此处不应包含英文标点符号 (...组信息表(spc_... 所在段落: (2) 用户组信...
此处不应包含英文标点符号) ...roup)... 所在段落: (2) 用户组信...
此处不应包含英文标点符号 (...户信息表(spc_... 所在段落: (3) 用户组用...
此处不应包含英文标点符号) ...user)... 所在段落: (3) 用户组用...
此处不应包含英文标点符号 (...ap 单表(0cap... 所在段落: (4) 0cap...
此处不应包含英文标点符号) ...cap 表)... 所在段落: (4) 0cap...
此处不应包含英文标点符号 (...m 报警表(spc_... 所在段落: (6) SPC_A...
此处不应包含英文标点符号) ...larm)... 所在段落: (6) SPC_A...
此处不应包含英文标点符号 (... (7) ... 所在段落: (7) 在线数...
此处不应包含英文标点符号) ... (7) 在线... 所在段落: (7) 在线数...
此处不应包含英文标点符号 , ...整个页面,只需要重... 所在段落: JA SPC 系统...
此处不应包含英文标点符号 (...个框架页(减少了数... 所在段落: JA SPC 系统...
此处不应包含英文标点符号) ...下载速度)。页面大... 所在段落: JA SPC 系统...
此处不应包含英文标点符号 : ...控件优点:可以重复... 所在段落: JA SPC 系统...
此处不应包含英文标点符号 , ...ment,所以此 R... 所在段落: RTServic...
此处不应包含英文标点符号 : ...显示代码:... 所在段落: 查询后显示代码:...
此处不应包含英文标点符号 : ...代码如下:... 所在段落: 重新设定管控计划...
此处不应包含英文标点符号 : ...代码如下:... 所在段落: 重新设定管控计划...
