

代码分析报告

rzx0420/3fs_origin@master 5461252f70ed2aaa18ee935d10a7556a7a24fd71 官方体验分析方案 2jesuziRN2E 2025-06-28 22:49:07





1. 分析概览

累计分析 2 次,本次分析 成功 ,版本号 5461252f ,扫描时间: 2025-06-28 22:49:07

代码检查:本次新增问题 393 个,关闭问题 0 个

圈复杂度:发现 1 个高复杂度方法,新增/变化 0 个高复杂度方法

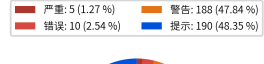
代码统计: 代码 143520 行, 注释 10630 行, 空白 26987 行, 共 181137 行

1.1. 代码检查

按严重级别划分: 点击查看问题详情

严重级别	新增未处理	占比	存量未处理	占比
严重	5	1.27 %	5	1.27 %
错误	10	2.54 %	10	2.54 %
警告	188	47.84 %	188	47.84 %
提示	190	48.35 %	190	48.35 %

按严重级别新增未处理分布



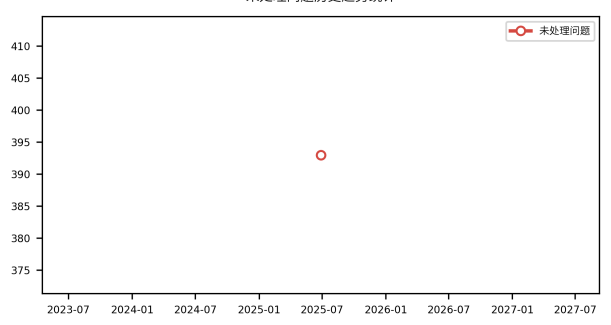


按严重级别存量未处理分布





未处理问题历史趋势统计



按问题类型划分:

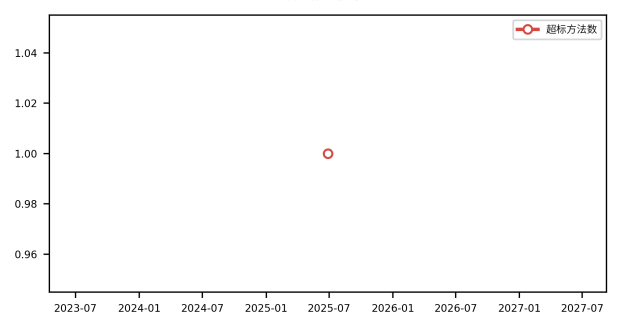
问题类型	新增未处理	占比	存量未处理	占比
功能	31	7.89 %	31	7.89 %
安全	0	0 %	0	0 %
性能	0	0 %	0	0 %
可用性	0	0 %	0	0 %
无障碍化	0	0 %	0	0 %
国际化	0	0 %	0	0 %
代码风格	362	92.11 %	362	92.11 %
其他	0	0 %	0	0 %

1.2. 圈复杂度

可以发现执行路径较多的方法,降低代码的圈复杂度,可测性更高。 点击查看问题详情



超标方法历史趋势统计



1.3. 重复代码

可以发现重复的代码,避免重复代码可以让代码更简洁,更易维护。 暂无数据,请确认是否启用重复代码功能

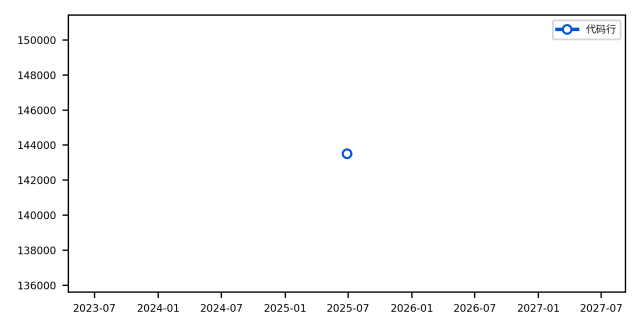
1.4. 代码统计

从目录和业务纬度统计代码行数,也可以获取提交记录便于代码Review。点击查看问题详情

代码分布



代码量历史趋势统计

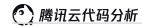


2. 代码检查问题列表

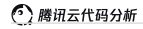
所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/tests/common/net/TestEventLoop.cc 问题描述: Consider using rand_r() instead of rand() for in	runtime/threadsafe_fn mproved thread safety.	严重
3fs_origin/tests/storage/client/TestStorageClien 问题描述: Consider using rand_r() instead of rand() for in	·	严重
3fs_origin/src/common/utils/UtcTime.h 问题描述: Consider using localtime_r() instead of localtime	runtime/threadsafe_fn e() for improved thread safety.	严重
3fs_origin/tests/meta/MetaTestBase.cc 问题描述: Consider using rand_r() instead of rand() for in	runtime/threadsafe_fn mproved thread safety.	严重
3fs_origin/tests/meta/store/TestDirEntry.cc 问题描述: Consider using rand_r() instead of rand() for in	runtime/threadsafe_fn mproved thread safety.	严重
3fs_origin/src/memory/common/GlobalMemory 问题描述: Returning/dereferencing 'mem' after it is deallocated		错误
3fs_origin/src/lib/api/Usrblo.cc 问题描述:发现使用高危函数"strcpy"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/lib/api/UsrbIo.cc 问题描述:发现使用高危函数"realpath"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/lib/py/usrbio_binding.cc 问题描述:发现使用高危函数"strcpy"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/memory/common/AllocatedMem 问题描述:发现使用高危函数"sscanf"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/common/utils/Toml.hpp 问题描述: Detecting the use of dirty word:"fuck"	DirtyWord	错误
3fs_origin/src/lib/api/hf3fs.h 问题描述:发现使用高危函数"realpath"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/fuse/FuseOps.cc 问题描述:发现使用高危函数"strcpy"	Dangerous Method	错误
3fs_origin/src/common/utils/Linenoise.c 问题描述:发现使用高危函数"sscanf"	Dangerous Method	错误



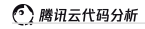
所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/common/utils/Linenoise.c 问题描述: Detecting the use of dirty word:"shit"	DirtyWord	错误
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Member variable 'StorageBench::totalNumChunk	uninitMemberVar s_' is not initialized in the constructor.	警告
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Member variable 'StorageBench::totalChunkGiB_	uninitMemberVar is not initialized in the constructor.	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.h 问题描述: Member variable 'RDMABuf::begin_' is not initializ	uninitMemberVar red in the constructor.	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.h 问题描述: Member variable 'RDMABuf::length_' is not initiali	uninitMemberVar zed in the constructor.	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.h 问题描述: Member variable 'Inner::ptr_' is not initialized in t		警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.h 问题描述: Member variable 'Inner::capacity_' is not initialize	uninitMemberVar ed in the constructor.	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.h 问题描述: Member variable 'Inner::userBuffer_' is not initiali	uninitMemberVar zed in the constructor.	警告
3fs_origin/src/lib/common/Shm.cc 问题描述: Checking if unsigned variable 'bsz' is less than zer	unsignedLessThanZero o. This might be a false warning.	警告
3fs_origin/src/common/app/Utils.cc 问题描述: Statements following return, break, continue, got	unreachableCode o or throw will never be executed.	一一一
3fs_origin/src/mgmtd/store/MgmtdStore.cc 问题描述: Unused variable: storedLeaseInfo	unusedVariable	警告
3fs_origin/src/meta/store/ops/BatchOperation.cc 问题描述: Unused variable: nextLength_	unusedVariable	警告
3fs_origin/src/meta/store/ops/BatchOperation.cc 问题描述: Unused variable: hintLength	unusedVariable	警告
3fs_origin/tests/mgmtd/MgmtdTestHelper.h 问题描述: Member variable 'MgmtdTestHelper::op_' is not in	uninitMemberVar nitialized in the constructor.	警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/DumpChainTabl 问题描述: Either the condition '!t' is redundant or there is po	nullPointerRedundantCheck pssible null pointer dereference: t.	警告



所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/client/cli/admin/ListChainTables.cc 问题描述: Either the condition '!ci' is redundant or there is p		警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/ListTargets.cc 问题描述: Either the condition '!ci' is redundant or there is p	nullPointerRedundantCheck	警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/UnregisterNode.cc 问题描述: Either the condition '!ni' is redundant or there is p		警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/ListChains.cc 问题描述: Either the condition '!ct' is redundant or there is p	nullPointerRedundantCheck possible null pointer dereference: ct.	<u>藝</u> 告
3fs_origin/src/client/cli/admin/ListChains.cc 问题描述: Either the condition '!ci' is redundant or there is p	nullPointerRedundantCheck possible null pointer dereference: ci.	警告
3fs_origin/src/common/net/tcp/TcpSocket.cc 问题描述: Either the condition 'ioExecutor==nullptr' is redur	nullPointerRedundantCheck ndant or there is possible null pointer dereference	警告 ce: ioExecutor.
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Member variable 'StorageBench::totalNumChunk	uninitMemberVar ss_' is not initialized in the constructor.	<u>酸</u> 告
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Member variable 'StorageBench::totalChunkGiB_	uninitMemberVar ' is not initialized in the constructor.	藝 告
3fs_origin/src/fuse/UserConfig.cc 问题描述: Assignment of function parameter has no effect o	uselessAssignmentPtrArg outside the function. Did you forget dereferencing	警告 git?
3fs_origin/src/common/utils/Toml.hpp 问题描述: Lines should be <= 120 characters long	whitespace/line_length	警告
3fs_origin/src/common/utils/Toml.hpp 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <toml_c< td=""><td>readability/casting *ALLCONV*>() instead</td><td>警告</td></toml_c<>	readability/casting *ALLCONV*>() instead	警告
3fs_origin/src/common/utils/Toml.hpp 问题描述: Extra space before)	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/common/utils/Toml.hpp 问题描述: Closing) should be moved to the previous line	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/common/utils/Result.h 问题描述: Extra space before)	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/storage/store/ChunkReplica.cc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast c	readability/casting	警告



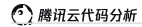
所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/storage/service/ReliableForwardi 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast<	readability/casting	警告
3fs_origin/tests/GtestHelpers.h 问题描述: Extra space before (in function call	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/lib/api/UsrbIo.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/lib/api/Usrblo.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td>readability/casting</td><td>警告</td></uint8_t>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/lib/api/UsrbIo.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <hf3fsiorl< td=""><td>readability/casting Handle *>() instead</td><td>警告</td></hf3fsiorl<>	readability/casting Handle *>() instead	警告
3fs_origin/src/storage/service/ReliableUpdate.cc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast<	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/serde/Serde.h 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast k	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/serde/Serde.h 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast <c< td=""><td>readability/casting</td><td>警告</td></c<>	readability/casting	警告
3fs_origin/tests/storage/service/TestSingleProc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast 		警告
3fs_origin/tests/storage/store/TestStorageTarge 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast<		警告
3fs_origin/src/fuse/lovTable.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/RDMABuf.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td>readability/casting (>() instead</td><td>警告</td></uint8_t>	readability/casting (>() instead	警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/DumpInodes.cc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast<	readability/casting	警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/DumpInodes.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <utf8_int8< td=""><td>readability/casting 8_t *>() instead</td><td>警告</td></utf8_int8<>	readability/casting 8_t *>() instead	警告
3fs_origin/src/common/app/Utils.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <void *="">(.</void>	readability/casting) instead	警告



所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/client/cli/admin/WriteFile.cc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast <c< td=""><td>readability/casting</td><td>整告</td></c<>	readability/casting	整告
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <double>() in</double>	readability/casting stead	警告
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast <c< td=""><td>-</td><td>警告</td></c<>	-	警告
3fs_origin/benchmarks/storage_bench/Storag 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td>readability/casting</td><td>警告</td></uint8_t>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/IBSocket.h 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <void *="">(.</void>	readability/casting) instead	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/IBSocket.h 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <rdmapo< td=""><td>readability/casting stCtx *>() instead</td><td>警告</td></rdmapo<>	readability/casting stCtx *>() instead	警告
3fs_origin/src/common/utils/SysResource.cc 问题描述: Missing space before (in while(whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/common/net/ib/IBDevice.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/fuse/UserConfig.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/client/cli/admin/QueryChunk.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td>readability/casting</td><td>警告</td></uint8_t>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/meta/components/FileHelper.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <double>() in</double>	readability/casting stead	警告
3fs_origin/src/storage/aio/AioStatus.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/lib/common/Shm.h 问题描述:Extra space before (in function call	whitespace/parens	警告
3fs_origin/tests/meta/store/ops/TestList.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instead</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/tests/common/utils/TestFaultInjectio 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <double>() in</double>		警告



所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/fbs/mgmtd/Rpc.h 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast t	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/utils/IdAllocator.h 问题描述: Extra space before (in function call	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/meta/store/DirEntry.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td>readability/casting</td><td>警告</td></uint8_t>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/lib/api/hf3fs_expected.h 问题描述: Closing) should be moved to the previous line	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/lib/api/hf3fs_expected.h 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast b	readability/casting	警告
3fs_origin/src/common/utils/MurmurHash3.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint32_t< td=""><td>readability/casting *>() instead</td><td>警告</td></uint32_t<>	readability/casting *>() instead	警告
3fs_origin/src/common/utils/MurmurHash3.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint64_t< td=""><td>readability/casting *>() instead</td><td>警告</td></uint64_t<>	readability/casting *>() instead	警告
3fs_origin/src/client/storage/StorageClientImpl.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <double>() in</double>	5 . 6	警告
3fs_origin/src/client/storage/StorageClientImpl.cc 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast t		警告
3fs_origin/src/memory/common/GlobalMemory 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t *<="" td=""><td></td><td>警告</td></uint8_t>		警告
3fs_origin/src/client/cli/common/Utils.h 问题描述: Extra space before)	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/meta/event/Scan.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() instea</int>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/meta/event/Scan.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <char>() inste</char>	readability/casting	警告
3fs_origin/src/fdb/error_definitions.h 问题描述: Extra space after (in function call	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/fdb/error_definitions.h 问题描述: Lines should be <= 120 characters long	whitespace/line_length	警告



所属文件	规则名称	严重级别
3fs_origin/src/fdb/error_definitions.h 问题描述: Extra space before)	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/lib/py/usrbio_binding.cc 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() inste</int>	readability/casting ad	<u>較</u> 生 言口
3fs_origin/src/lib/py/usrbio_binding.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <uint8_t< td=""><td>readability/casting *>() instead</td><td>藝生</td></uint8_t<>	readability/casting *>() instead	藝生
3fs_origin/src/lib/py/usrbio_binding.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <void *=""></void>	readability/casting () instead	<u> </u>
3fs_origin/src/lib/py/usrbio_binding.cc 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <pyobje< td=""><td>readability/casting ct *>() instead</td><td><u>較</u>生 言口</td></pyobje<>	readability/casting ct *>() instead	<u>較</u> 生 言口
3fs_origin/src/fbs/mgmtd/RoutingInfo.h 问题描述: Using deprecated casting style. Use static_cast<	readability/casting	警告
3fs_origin/tests/mgmtd/TestUpdateChain.cc 问题描述: Extra space before)	whitespace/parens	<u> </u>
3fs_origin/src/common/utils/FaultInjection.h 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <double>() i</double>	readability/casting nstead	警告
3fs_origin/src/meta/store/PathResolve.h 问题描述: Extra space before (in function call	whitespace/parens	警告
3fs_origin/src/lib/common/PerProcTable.h 问题描述: Using C-style cast. Use reinterpret_cast <void *=""></void>	readability/casting () instead	警告
3fs_origin/src/lib/common/PerProcTable.h 问题描述: Using C-style cast. Use static_cast <int>() inste</int>	readability/casting	警告

*注: 最多展示前100条,更多请 点击查看问题详情

3. 附录

3.1 分析清单

分析项目: 45029

分析仓库: http://github.com/rzx0420/3fs_origin

分析分支: master

分析路径: /

分析版本: 5461252f70ed2aaa18ee935d10a7556a7a24fd71

分析方案: 442

方案名称: 官方体验分析方案

分析时间: 2025-06-28 22:49:07

结束时间: 2025-06-28 22:51:06

启动人: 2jesuziRN2E

3.2 规则清单

本次分析共使用 374 条规则, 如需了解规则详情,请进入平台查阅,或联系: tca@tencent.com

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
210 规则描述:检查是否	runtime/invalid_increment 有使用(*++、*)的情况	功能	严重
218 规则描述:检查是否	runtime/threadsafe_fn 使用了在POSIX标准中非线程安全的函数	功能	严重
4119 规则描述: an error	fatal occurred preventing the analysis of a module (unable to find	功能 it for instance).	严重
4171 规则描述:无法检查	method-check-failed 方法签名(/)	功能	严重
4222 规则描述:代码解析	parse-error 时出错:	功能	严重

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
1925 规则描述:数组越	arrayIndexOutOfBounds 界	功能	错误
1925 规则描述:数组越	arrayIndexOutOfBounds 界	功能	错误
1940 规则描述:缓冲区		功能	错误
1940 规则描述:缓冲区	bufferAccessOutOfBounds 越界	功能	错误
1964 规则描述: 死指针	deadpointer 用法。如果指针" pointer"在第0行被分配了"&x",则该	功能 指针将失效。	错误
1965 规则描述:取消分	deallocDealloc 配释放的指针: varname	功能	错误
1965 规则描述:取消分	deallocDealloc 配释放的指针: varname	功能	错误
1966 规则描述:释放/将	deallocret 發放后返回/取消引用" p"	功能	错误
1966 规则描述:释放/释	deallocret 發放后返回/取消引用" p"	功能	错误
1967 规则描述:释放/释	deallocuse 隊放后取消引用"varname"	功能	错误
1967 规则描述:释放/释	deallocuse 發放后取消引用"varname"	功能	错误
1970 规则描述:内存多	doubleFree 次释放	功能	错误
1970 规则描述: 内存多	doubleFree 次释放	功能	错误
1992 规则描述:较长的	insecureCmdLineArgs 命令行参数可能导致缓冲区溢出。	功能	错误
1997 规则描述: 在push	invalidIterator2 n_back push_front insert()之后,迭代器"iterator"同	功能可能无效。	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
1999 规则描述: push_ba	invalidPointer ack()之后的指针'pointer'无效。	功能	错误
2016 规则描述:同一迭代	iterators 器用于不同的容器"container1"和"container2"。	功能	错误
2024 规则描述:内存泄漏		功能	错误
2024 规则描述:内存泄漏		功能	错误
2025 规则描述:内存重新	memleakOnRealloc 分配	功能	错误
2025 规则描述:内存重新	memleakOnRealloc 分配	功能	错误
	mismatchAllocDealloc 消分配不匹配: varname	功能	错误
2032 规则描述:分配和取	mismatchAllocDealloc 消分配不匹配: varname	功能	(错误)
2042 规则描述:声明数组	negativeArraySize ""为负数是未定义的行为	功能	错误
2043 规则描述:数组索引	negativeIndex -1超出范围。	功能	〔错误 〕
2043 规则描述:数组索引	negativeIndex -1超出范围。	功能	错误
2044 规则描述:内存分配	negativeMemoryAllocationSize 法小为负数。	功能	错误
2048 规则描述:空指针取	nullPointer 消引用	功能	错误
2048 规则描述:空指针取	nullPointer 消引用	功能	错误
2048 规则描述:空指针取	nullPointer 消引用	功能	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
2058 规则描述:越界检查	outOfBounds	功能	错误
2058 规则描述:越界检查	outOfBounds	功能	错误
2058 规则描述:越界检查	outOfBounds	功能	错误
2062 规则描述:指针越界	pointerOutOfBounds	可用性	错误
2080 规则描述: Resource	resourceLeak e leak: varname	功能	错误
2080 规则描述: Resource	resourceLeak e leak: varname	功能	错误
2083 规则描述: Pointer t	returnLocalVariable o local array variable returned.	功能	错误
2083 规则描述: Pointer t	returnLocalVariable o local array variable returned.	功能	错误
2111 规则描述: 当i == foo	stlOutOfBounds o.size()时,foo [i]超出范围。	功能	错误
2111 规则描述: 当i == foo	stlOutOfBounds o.size()时,foo [i]超出范围。	功能	错误
2129 规则描述:内存已分	uninitdata 配但未初始化:varname	功能	错误
2129 规则描述:内存已分	uninitdata 配但未初始化:varname	功能	错误
2131 规则描述:字符串变	uninitstring 量未初始化	功能	错误
2131 规则描述:字符串变	uninitstring 量未初始化	功能	错误
2132 规则描述:未初始化	uninitStructMember 的结构成员	功能	错误



规则ID 规则名称 规则类别 严重级别 2132 uninitStructMember 功能 错误 规则描述:未初始化的结构成员 2133 功能 错误 uninitvar 规则描述:未初始化的变量: varname 功能 2133 uninitvar 错误 规则描述:未初始化的变量: varname 2150 useAutoPointerArray 功能 错误 规则描述:使用操作符"删除"销毁"auto_ptr"指向的对象。您不应该将'auto_ptr'用于通过运算符'new []'获得的指针。 2151 useAutoPointerContainer 功能 错误 规则描述:如果将"auto_ptr"指针存储在STL容器中,则可能会随机失去对指针的访问权限。 功能 2153 useAutoPointerMalloc 错误 规则描述:使用操作符"删除"销毁"auto_ptr"指向的对象。您不应将"auto_ptr"用于通过函数"malloc"获得的指针。 2176 功能 错误 zerodiv 规则描述:除零 功能 2176 zerodiv 错误 规则描述:除零 4046 assigning-non-slot 功能 错误 规则描述: 分配给未在类插槽中定义的属性 4047 assignment-from-no-return 功能 错误 规则描述: 赋值变量为没有返回值的函数 功能 4048 assignment-from-none 错误 规则描述:分配给仅返回None的函数调用 4056 bad-except-order 功能 错误 规则描述: except捕获异常顺序不对 bad-reversed-sequence 功能 4069 错误 规则描述:第一个reversed()参数不是序列 功能 4071 bad-str-strip-call 规则描述:可疑参数 4074 bad-super-call 功能 错误 规则描述: Bad first argument given to super()

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
4109 规则描述:函数定》	duplicate-argument-name 文中的参数名称重复	功能	错误
4110 规则描述: 班级重复	duplicate-bases	功能	错误
4125 规则描述:格式字符	format-needs-mapping 符串的预期映射,不是	功能	错误
4126 规则描述: already	function-redefined defined line	功能	错误
4135 规则描述:导入*仅	import-star-module-level 在模块级别允许	功能	错误
4136 规则描述: Inconsi	inconsistent-mro stent method resolution order for class	功能	错误
4139 规则描述: Inheriti	inherit-non-class ng, which is not a class.	功能	错误
4140 规则描述:init	init-is-generator _ method is a generator	功能	错误
4142 规则描述: Used w	interface-not-implemented hen an interface class has not been implemented.	功能	错误
4144 规则描述:all	invalid-all-object 中的无效对象,只能包含字符串	功能	错误
4149 规则描述:序列索引	invalid-sequence-index 不是具有index的int,slice或实例	功能	错误
4150 规则描述:切片索引	invalid-slice-index 不是int,None或具有index的实例	功能	错误
4151 规则描述:无效的_	invalid-slots _slots对象	功能	错误
4152 规则描述:slots	invalid-slots-object 中的无效对象,只能包含非空字符串	功能	错误
4160 规则描述:记录格式	logging-format-truncated 式字符串在转换说明符的中间结束	功能	错误



规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
4164 规则描述:不支持的	logging-unsupported-format 日志记录格式字符	功能	错误
4172 规则描述: 行中定义	method-hidden 的属性隐藏此方法	功能	错误
4180 规则描述: Missing k	missing-format-string-key key in format string dictionary	功能	错误
4181 规则描述: super ()	missing-super-argument 缺少参数	功能	错误
	mixed-format-string 符串中混合已命名和未命名的转换说明符*当格式字符串同时包含 引。当命名的转换说明符包含	功能 哈巴命名(例如'%(foo)d')	错误 和未命名(例如'%d
4195 规则描述: 方法没有	no-method-argument 参数	功能	错误
4198 规则描述:方法应以	no-self-argument "自我"作为第一个参数	功能	错误
4203 规则描述:iter	non-iterator-returned 返回非迭代	功能	错误
4205 规则描述:使用不存	nonexistent-operator 在的运算符	功能	错误
4208 规则描述:在映射上	not-a-mapping 下文中使用非映射值	功能	错误
4212 规则描述:中断或继	not-in-loop 续循环不正确	功能	错误
4221 规则描述:指定参数	parameter-unpacking 拆箱	功能	错误
4235 规则描述:引发一个	raising-non-exception 不继承自BaseException的新样式类	功能	错误
4245 规则描述:通话中按	redundant-keyword-arg 位置和关键字传递的参数	功能	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
4250 规则描述: 7	repeated-keyword 在函数调用中获得了关键字参数的多个值	功能	错误
4251 规则描述: 7	return-arg-in-generator 在生成器内部返回参数	功能	错误
4252 规则描述:_	return-in-init init中的使用显式返回	功能	错误
	return-outside-function 返回外部功能	功能	错误
4268 规则描述: 札	too-few-format-args 格式字符串的参数不足	功能	错误
4286 规则描述: 柞	truncated-format-string 格式字符串缺少参数	功能	错误
4306 规则描述:し	unrecognized-inline-option Unrecognized file option	功能	错误
4330 规则描述: Y	yield-outside-function Yield outside function	功能	错误
6511 规则描述: 2	Dangerous Method 发现C/C++代码中使用了高危函数,请排查该函数在项目中的使用,	功能 并参考修改指引替换为相应	错误立的安全函数。
6514 规则描述: [DirtyWord Detecting the use of dirty words	代码风格	错误
6541 规则描述: F	Http Hardcoded Found using http hardcoded	其他	错误
11327 规则描述: c	DetectedLogbackCore detected logback core	安全	错误
11683 规则描述: a	arrayIndexOutOfBounds arrayIndexOutOfBounds	功能	错误
11688 规则描述: a	assignBoolToPointer assignBoolToPointer	功能	错误
11694 规则描述: a	autoVariables autoVariables	功能	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
11695 规则描述:autovar	autovarInvalidDeallocation InvalidDeallocation	功能	错误
11698 规则描述:boostFc	boostForeachError preachError	功能	错误
11699 规则描述: bufferAd	bufferAccessOutOfBounds ccessOutOfBounds	功能	错误
11725 规则描述:coutCer	coutCerrMisusage rMisusage	功能	错误
11731 规则描述:deallocl	deallocDealloc Dealloc	功能	错误
11732 规则描述:dealloci		功能	错误
11733 规则描述:deallocu		功能	错误
11736 规则描述: doubleF		功能	错误
11746 规则描述:eraseDe	eraseDereference ereference	功能	错误
11751 规则描述: floatCor	floatConversionOverflow nversionOverflow	功能	错误
11768 规则描述:integer(integerOverflow Overflow	功能	错误
11772 规则描述: invalidF	invalidFunctionArg unctionArg	功能	错误
11773 规则描述: invalidF	invalidFunctionArgBool unctionArgBool	功能	错误
11775 规则描述: invalidIt	invalidIterator1 terator1	功能	错误
11789 规则描述: invalidS	invalidScanfFormatWidth canfFormatWidth	功能	错误

	规则名称		
11792	IOWithoutPositioning		错误
规则描述: IOWitho	•	切配	相块
11800 规则描述: leakNo\	leakNoVarFunctionCall /arFunctionCall	功能	错误
11801 规则描述: leakRet	leakReturnValNotUsed urnValNotUsed	功能	错误
11805 规则描述: malloc0	mallocOnClassError OnClassError	功能	错误
11807 规则描述:memlea		功能	错误
11808 规则描述: memlea	memleakOnRealloc akOnRealloc	功能	错误
11809 规则描述: memse		功能	错误
11811 规则描述: memse ⁻	memsetClassReference tClassReference	功能	错误
11815 规则描述: mismat	mismatchAllocDealloc chAllocDealloc	功能	错误
11819 规则描述: mismat	mismatchingContainers chingContainers	功能	错误
11820 规则描述: mismat	mismatchSize chSize	功能	错误
11988 规则描述: negativ	negativeIndex eIndex	功能	错误
11994 规则描述: nullPoir	nullPointer nter	功能	错误
11995 规则描述: nullPoir	nullPointerArithmetic nterArithmetic	功能	错误
12000 规则描述: operato	operatorEqMissingReturnStatement orEqMissingReturnStatement	功能	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12012 规则描述: pointer/	pointerArithBool ArithBool	功能	错误
12022 规则描述: raceAfte	raceAfterInterlockedDecrement erInterlockedDecrement	功能	错误
12024 规则描述: readWri	readWriteOnlyFile teOnlyFile	功能	错误
12035 规则描述: resource	resourceLeak eLeak	功能	错误
	returnAddressOfAutoVariable ddressOfAutoVariable	功能	错误
12038 规则描述: returnA	returnAddressOfFunctionParameter ddressOfFunctionParameter	功能	错误
12040 规则描述: returnLo	returnLocalVariable ocalVariable	功能	错误
12042 规则描述: returnR	returnReference eference	功能	错误
12044 规则描述: returnTe	returnTempReference empReference	功能	错误
12048 规则描述:selfInitia	selfInitialization alization	功能	错误
12052 规则描述:shiftNeg	shiftNegative gative	功能	错误
12054 规则描述: shiftToo	shiftTooManyBits ManyBits	功能	错误
12066 规则描述: sprintfC	sprintfOverlappingData verlappingData	功能	错误
12068 规则描述:stlBoun	stlBoundaries daries	功能	错误
12069 规则描述: stlcstr	stlcstr	功能	错误

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12077	stlOutOfBounds	功能	错误
规则描述: stlOut(DfBounds		
12080	stringLiteralWrite	功能	错误
规则描述: stringL		T-1, 4-1.	£#\D
12081 规则描述: strPlus		功能	错误
12086	throwInNoexceptFunction	功能	错误
规则描述: throwl	nNoexceptFunction		
12092	uninitdata	功能	错误
规则描述: uninito	data		
	uninitdata	功能	错误
规则描述: uninito		-1.014	
12097 规则描述: uninits	uninitstring tring	功能	错误
12097	uninitstring	功能	错误
规则描述: uninits	•	75.02	
12098	uninitStructMember	功能	错误
规则描述: uninits	StructMember		
12098	uninitStructMember	功能	错误
规则描述: uninits		-1.014	
12099 规则描述: uninity	uninitvar var	功能	错误
12099	uninitvar	功能	错误
规则描述: uninity		75130	
12119	useClosedFile	功能	错误
规则描述: useClo	sedFile		
12131	va_end_missing	功能	错误
规则描述: va_end			
12132 却则描述: ya list	va_list_usedBeforeStarted _usedBeforeStarted	功能	错误
Waynake va_tist			

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12133 规则描述: va_start	va_start_referencePassed _referencePassed	功能	错误
12134 规则描述:va_start	va_start_subsequentCalls _subsequentCalls	功能	错误
12137 规则描述: virtualDo	virtualDestructor estructor	功能	错误
12138 规则描述:writeRea	writeReadOnlyFile adOnlyFile	功能	错误
12140 规则描述:wrongPi	wrongPipeParameterSize peParameterSize	功能	错误
12141 规则描述: wrongPr	wrongPrintfScanfArgNum rintfScanfArgNum	功能	错误
12143 规则描述: zerodiv	zerodiv	功能	错误
12144 规则描述: zerodivo	zerodivcond ond	功能	错误
192 规则描述:检查不当	readability/casting 的类型转换	代码风格	警告
194 规则描述:检查宏D	readability/constructors SALLOW_COPY_AND_ASSIGN和DISALLOW_IMPLICIT_CONSTR	代码风格 RUCTORS的不当使用	警告
203 规则描述:检查文件	readability/utf8 中是否包含非法的UTF-8字符	功能	警告
231 规则描述:检查每一	whitespace/line_length 行代码的长度	代码风格	一整生
234 规则描述:检查括号	whitespace/parens 的空格	代码风格	一藝生
1927 规则描述:检查数组	arrayIndexThenCheck 长度在访问数组之前	代码风格	一藝生
1941 规则描述:调用strn	bufferNotZeroTerminated cpy()之后,缓冲区'buffer'不会以null结尾。	功能	警告



规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
1949 规则描述:可疑情况	clarifyCondition (任务+比较);用括号澄清表达。	代码风格	警告
1950 规则描述:无效的语	clarifyStatement 句	功能	警告
1971 规则描述:找到"if	duplicateBranch " 和 " else" 的重复分支。	代码风格	警告
1972 规则描述:连续的re	duplicateBreak turn,break,continue,goto或throw语句是不必要的。	代码风格	整告
1973 规则描述: '&&'两侧	duplicateExpression 的表达式相同。	代码风格	警告
1974 规则描述:三元运算	duplicateExpressionTernary 符的两个分支中的表达式相同。	代码风格	警告
1979 规则描述:类类不安	exceptThrowInDestructor 全,析构函数引发异常	功能	警告
1986 规则描述:数组"缓	incompleteArrayFill 冲区"未完全填充。您是否忘记了将'memset()'的大小乘以's	功能 izeof(* buffer)'?	警告
 ### References	invalidPrintfArgType_int 串(编号1)中的%X需要'unsigned int',但参数类型为Unknow we.mitre.org/data/definitions/686.html)	功能 ^{vn} 。	警告
2049 规则描述: Possible	nullPointerDefaultArg null pointer dereference if the default parameter value is used	功能 d: pointer	警告
2050 规则描述:Either th	nullPointerRedundantCheck e condition is redundant or there is possible null pointer dere	功能 ference: pointer.	整告
2061 规则描述:A pointe	pointerLessThanZero r can not be negative so it is either pointless or an error to che	代码风格 ck if it is.	警告
2065	possibleBufferAccessOutOfBounds	功能	<u> </u>



规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
2065 规则描述: Possil	possibleBufferAccessOutOfBounds ble buffer overflow if strlen(source) is larger than or equal to s	功能 sizeof(destination).	警告
2074 规则描述:条件才	redundantCondition c远为真	代码风格	警告
2075 规则描述: Buffe	redundantCopy r'var' is being written before its old content has been used.	性能	警告
2087 规则描述: Redui	selfAssignment ndant assignment of 'varname' to itself.	功能	警告
2093 规则描述: Signe	signedCharArrayIndex d 'char' type used as array index.	功能	警告
2094 规则描述: The si	sizeArgumentAsChar ize argument is given as a char constant.	功能	警告
2112 规则描述: 检查	stlSize "列表"是否为空的效率低下。	性能	警告
2115 规则描述: 危险修	strncatUsage 使用strncat-第3个参数是要附加的最大字符数。	功能	警告
2118 规则描述:发现可	suspiciousEqualityComparison J疑'=='操作,是否想要使用赋值语句	功能	警告
2118 规则描述:发现可	suspiciousEqualityComparison T疑'=='操作,是否想要使用赋值语句	功能	警告
2121 规则描述:调用s	terminateStrncpy trncpy()后,缓冲区" buffer"不得为空终止。	功能	警告
2122 规则描述:可疑的	thisSubtraction 的指针减法。您打算写"->"吗?	功能	整告
2127 规则描述:变量才	unassignedVariable <分配值。	代码风格	警告
2130 规则描述:成员到	uninitMemberVar 变量未在构造函数中初始化。	功能	警告
2137 规则描述: 死代码	unreachableCode }	代码风格	警告



规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
2140 规则描述:检查无符	unsignedLessThanZero F号变量"varname"是否小于零。	代码风格	警告
2141 规则描述:无符号变	unsignedPositive 量 "varname"不能为负,因此无需对其进行测试。	代码风格	警告
2147 规则描述: 'varnam	unusedScopedObject e'对象的实例立即被销毁。	代码风格	警告
2149 规则描述:未使用的	unusedVariable g变量: varname	代码风格	警告
2152 规则描述:将"aut	useAutoPointerCopy o_ptr"指针复制到另一个指针不会创建两个相等的对象,因为一	代码风格 -个指针已经失去了对指针的原	警告
4112 规则描述: 捕获先前	duplicate-except 捕获的异常类型	代码风格	警告
4113 规则描述:字典中的	duplicate-key 重复键	代码风格	警告
4130 规则描述: Using gl	global-variable-not-assigned obal for but no assignment is done	代码风格	警告
4131 规则描述: Global v	global-variable-undefined ariable undefined at the module level	代码风格	警告
4313 规则描述: 没用过	unused-import	代码风格	警告
4314 规则描述: Unused	unused-variable variable	代码风格	警告
4315 规则描述: Unused	unused-wildcard-import import from wildcard import	代码风格	整告
11681 规则描述: argume	argumentSize ntSize	功能	整告
11684 规则描述: arrayInc	arrayIndexOutOfBoundsCond lexOutOfBoundsCond	功能	警告
11686 规则描述: assertW	assertWithSideEffect ithSideEffect	功能	警告

to out e	40 DU 42 16	40.04.04.04	
规则ID	规则名称 ————————————————————————————————————	规则类别 ————————————————————————————————————	严重级别
11691	assignmentInAssert	功能	警告
规则描述: assign			
11696 规则描述: badBit	badBitmaskCheck	功能	警告
		TL 612	75 th
11704 却则描述: charli	charLiteralWithCharPtrCompare teralWithCharPtrCompare	功能	警告
11710	compareBoolExpressionWithInt	功能	警告
	areBoolExpressionWithInt	り用と	
11720	constStatement	功能	警告
规则描述: constS	Statement		
11724	copyCtorPointerCopying	功能	警告
规则描述: copyC	torPointerCopying		
11734	derefInvalidIterator	功能	警告
规则描述: derefli	nvalidIterator		
11735	divideSizeof	功能	警告
规则描述: divide			
11745 规则描述: duplIn	duplInheritedMember	功能	警告
·		T-L- 4F.	## H
11747 规则描述: except	exceptDeallocThrow DeallocThrow	功能	警告
11749	exceptThrowInDestructor	功能	警告
	tThrowInDestructor	-22.00	
11759	ignoredReturnValue	功能	警告
规则描述: ignore	dReturnValue		
11761	incompleteArrayFill	功能	警告
规则描述: incom	pleteArrayFill		
11763	incorrectLogicOperator	功能	警告
规则描述: incorre	ectLogicOperator		
11764	incorrectStringBooleanError	功能	警告
规则描述: incorr	ectStringBooleanError		

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
11765	incorrectStringCompare	功能	藝生 善告
规则描述: incorre	ectStringCompare		
11776	invalidLengthModifierError	功能	警告
	ILengthModifierError	-1 Ob	
11779 却则描述: invalic	invalidPrintfArgType_float PrintfArgType_float	功能	警告
11780	invalidPrintfArgType_n	功能	警告
规则描述: invalic		A) HE	
11781	invalidPrintfArgType_p	功能	
规则描述: invalic	IPrintfArgType_p		
11782	invalidPrintfArgType_s	功能	警告
规则描述: invalic	IPrintfArgType_s		
11783	invalidPrintfArgType_sint	功能	藝生
	lPrintfArgType_sint		
11784 却则描述: invalid	invalidPrintfArgType_uint PrintfArgType_uint	功能	警告
11786	invalidScanfArgType_float	功能	警告
	IScanfArgType_float	切配	
11787	invalidScanfArgType_int	功能	整 生
规则描述: invalic	ScanfArgType_int		
11788	invalidScanfArgType_s	功能	警告
规则描述: invalio	dScanfArgType_s		
11791	invalidTestForOverflow	功能	藝 告
规则描述: invalic		-1 Ale	
11803 规则描述: literal\	literalWithCharPtrCompare WithCharPtrCompare	功能	警告
11806	mallocOnClassWarning	功能	警告
规则描述: malloo	•	-2200	
11813	memsetValueOutOfRange	功能	警告
规则描述: mems	etValueOutOfRange		

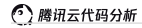
规则ID 	规则名称	规则类别	严重级别
11814	memsetZeroBytes	功能	警告
规则描述: memse	tZeroBytes		
11982	moduloAlwaysTrueFalse	功能	警告
规则描述: modulo		-1.60	
11985 规则描述:multiply	multiplySizeof	功能	警告
		功能	敬件
11990 规则描述: noCopy	noCopyConstructor Constructor	力用它	警告
11996	nullPointerArithmeticRedundantCheck	功能	警告
	nterArithmeticRedundantCheck	,,,,,	
11997	nullPointerDefaultArg	功能	警告
规则描述: nullPoi	nterDefaultArg		
11998	nullPointerRedundantCheck	功能	警告
规则描述: nullPoin	nterRedundantCheck		
12003	operatorEqToSelf	功能	警告
规则描述: operato		TI 05	***
12004 规则描述:operato	operatorEqVarError orEqVarError	功能	警告
12006	oppositeInnerCondition	功能	警告
。 规则描述:opposit		73130	
12016	pointerSize	功能	警告
规则描述: pointer	Size		
12019	publicAllocationError	功能	警告
规则描述:publicA	llocationError		
12046	seekOnAppendedFile	功能	警告
规则描述:seekOn 		_1.61	
12047 规则描述:selfAssi	selfAssignment	功能	警告
元 12056	signConversion	功能	警告
12000	SIGNICULIVEISION	が形	言口

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12057 规则描述: signedC	signedCharArrayIndex harArrayIndex	功能	警告
12058 规则描述: sizeofCa	sizeofCalculation alculation	功能	警告
12060 规则描述: sizeofDi	sizeofDivisionMemfunc visionMemfunc	功能	警告
12062 规则描述: sizeofsiz	sizeofsizeof	功能	警告
12064 规则描述: sizeofwi	sizeofwithnumericparameter ithnumericparameter	功能	警告
12067 规则描述: staticSt	staticStringCompare ringCompare	功能	警告
12074 规则描述: stllfFind	stlIfFind	功能	警告
12076 规则描述: StlMissi	StlMissingComparison ngComparison	功能	警告
12079 规则描述: stringCo	stringCompare ompare	功能	整告
12082 规则描述: suspicio	suspiciousCase ousCase	功能	警告
12084 规则描述: thisSub	thisSubtraction traction	功能	整告
12093 规则描述: uninitDe	uninitDerivedMemberVar erivedMemberVar	功能	整告
12094 规则描述: uninitDe	uninitDerivedMemberVarPrivate erivedMemberVarPrivate	功能	警告
12095 规则描述: uninitM	uninitMemberVar emberVar	功能	警告
12095 规则描述: uninitM	uninitMemberVar emberVar	功能	警告

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12096 规则描述: uninitMe	uninitMemberVarPrivate emberVarPrivate	功能	警告
12113 规则描述: unusedL	unusedLabelSwitch abelSwitch	功能	警告
12122 规则描述: uselessA	uselessAssignmentPtrArg assignmentPtrArg	功能	警告
12123 规则描述: uselessC	uselessCallsCompare CallsCompare	功能	警告
12124 规则描述: uselessC	uselessCallsEmpty CallsEmpty	功能	警告
12125 规则描述: uselessC	uselessCallsRemove CallsRemove	功能	警告
12135 规则描述: va_start	va_start_wrongParameter _wrongParameter	功能	警告
12139 规则描述: wrongm	wrongmathcall athcall	功能	警告
12142 规则描述: wrongPr	wrongPrintfScanfParameterPositionError rintfScanfParameterPositionError	功能	警告
1924 规则描述: void型指	arithOperationsOnVoidPointer 针检查	可用性	提示
2062 规则描述:指针越界	pointerOutOfBounds	可用性	提示
11682 规则描述: arithOpe	arithOperationsOnVoidPointer erationsOnVoidPointer	代码风格	提示
11685 规则描述: arrayInd	arrayIndexThenCheck exThenCheck	代码风格	提示
11687 规则描述: assignBo	assignBoolToFloat polToFloat	代码风格	提示
11689 规则描述: assignIfE	assignIfError Error	代码风格	提示

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
11690	AssignmentAddressToInteger	代码风格	提示
规则描述: Assignr	mentAddressToInteger		
11693	AssignmentIntegerToAddress	代码风格	提示
	mentIntegerToAddress		
11697 规则描述: bitwise	bitwiseOnBoolean	代码风格	提示
11700	CastAddressToIntegerAtReturn	代码风格	提示
	dressToIntegerAtReturn	1 (1-7)/(1111	证小
11701	CastIntegerToAddressAtReturn	代码风格	提示
规则描述: CastInt	regerToAddressAtReturn		
11702	catchExceptionByValue	代码风格	提示
规则描述: catchE	xceptionByValue		
11706	clarifyCalculation	代码风格	提示
规则描述: clarify(
11707 规则描述: clarify(clarifyCondition	代码风格	提示
11713	comparisonError	代码风格	提示
规则描述: compa	'	1 05 37 414	JAC73.1
11715	comparisonOfBoolWithBoolError	代码风格	提示
规则描述: compa	risonOfBoolWithBoolError		
11717	comparisonOfFuncReturningBoolError	代码风格	提示
规则描述: compa	risonOfFuncReturningBoolError		
11718	comparisonOfTwoFuncsReturningBoolError	代码风格	提示
·	risonOfTwoFuncsReturningBoolError	ᄽᆔᄝᆏ	+8=
11726 规则描述: cstyleC	cstyleCast	代码风格	提示
11738	duplicateBranch	代码风格	提示
规则描述: duplica	·		
11739	duplicateBreak	代码风格	提示
规则描述: duplica	ateBreak		

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
11742 规则描述: duplicate	duplicateExpression Expression	代码风格	提示
11743 规则描述:duplicate	duplicateExpressionTernary ExpressionTernary	代码风格	提示
11750 规则描述:fflushOnI	fflushOnInputStream nputStream	代码风格	提示
11754 规则描述:function(functionConst	代码风格	提示
11755 规则描述: functionS	functionStatic Static	代码风格	提示
11766 规则描述: incremen	incrementboolean tboolean	代码风格	提示
11767 规则描述: initializer	initializerList List	代码风格	提示
11767 规则描述: initializer	initializerList ^{List}	代码风格	提示
11778 规则描述: invalidPo	invalidPointerCast interCast	代码风格	提示
11798 规则描述:knownCo	knownConditionTrueFalse nditionTrueFalse	代码风格	提示
11810 规则描述:memsetC	memsetClassFloat :lassFloat	代码风格	提示
11812 规则描述: memsetF	memsetFloat loat	代码风格	提示
11816 规则描述: mismatch	mismatchingBitAnd ningBitAnd	代码风格	提示
11984 规则描述: multiCon	multiCondition dition	代码风格	提示



规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
11989	noConstructor	代码风格	提示
规则描述: noCons	structor		
11992	noExplicitConstructor	代码风格	提示
规则描述: noExpl 12001		代码风格	1 8=
规则描述: operate	operatorEqRetRefThis prEqRetRefThis	1 (4月)八(1台	提示
12002	operatorEqShouldBeLeftUnimplemented	—————————————————————————————————————	提示
规则描述: operate	prEqShouldBeLeftUnimplemented		
12010	passedByValue	代码风格	提示
规则描述: passed	ByValue		
12013	pointerLessThanZero	代码风格	提示
规则描述: pointer		√4. 57 €7 €7	18 —
12014 规则描述: pointer	pointerOutOfBounds OutOfBounds	代码风格	提示
12015	pointerPositive	—————————————————————————————————————	提示
规则描述: pointer			
12017	postfixOperator	代码风格	提示
规则描述: postfix	Operator		
12023	reademptycontainer	代码风格	提示
规则描述: readen 12026		ᄽᆔᄝᆑ	+8 =
规则描述: redund	redundantAssignment antAssignment	代码风格	提示
12028	redundantCondition	—————————————————————————————————————	提示
规则描述: redund	antCondition		
12029	redundantCopy	代码风格	提示
规则描述: redund	antCopy		
12032 规则描述: redund	redundantIfRemove	代码风格	提示
		化 可 回 妆	10 =
12033 规则描述: redund	redundantInitialization antInitialization	代码风格	提示

规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
12034	redundantPointerOp	代码风格	提示
规则描述: redund	dantPointerOp		
12051		代码风格	提示
规则描述: shadov		/Nta ca t a	
12053 规则描述: shiftNe	shiftNegativeLHS	代码风格	提示
12059	sizeofDereferencedVoidPointer	代码风格	提示
	DereferencedVoidPointer	1000	200
12063	sizeofVoid	代码风格	提示
规则描述: sizeof\	oid /oid		
12070	stlcstrParam	代码风格	提示
规则描述: stlcstrF	Param		
12071 规则描述: stlcstrF		代码风格	提示
12078	ulo:	代码风格	提示
规则描述: stlSize		1 (17)///10	JÆ/J\
12090	unassignedVariable	代码风格	提示
规则描述: unassi	gnedVariable		
12091	unhandledExceptionSpecification	代码风格	提示
规则描述: unhan	dledExceptionSpecification		
12101	unknownSignCharArrayIndex	代码风格	提示
	wnSignCharArrayIndex	√4-ra ra 4-t-	18 -
12102 规则描述: unpred	unpreciseMathCall ciseMathCall	代码风格	提示
12103	unreachableCode	代码风格	提示
规则描述: unreac			
12104	unreadVariable	代码风格	提示
规则描述: unreac	lVariable		
12105	unsafeClassCanLeak	代码风格	提示
规则描述: unsafe	ClassCanLeak		

12107 unsignedLessThanZero 規則描述: unsignedPositive 12108 unsignedPositive 12109 unusedAllocatedMemory 規則描述: unusedAllocatedMemory 12111 unusedLabel 規則描述: unusedLabel 12115 unusedPrivateFunction 規則描述: unusedPrivateFunction 12116 unusedScopedObject 規則描述: unusedScopedObject 12117 unusedStructMember 規則描述: unusedStructMember 12118 unusedStructMember 12118 unusedStructMember 12110 化码风格 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提				
##### ###############################	规则ID	规则名称	规则类别	严重级别
规则描述: unsignedPositive 12109	12107 规则描述: unsigned		代码风格	提示
規則描述: unusedLabel 12111 unusedLabel 規則描述: unusedLabel 12115 unusedPrivateFunction 規则描述: unusedPrivateFunction 12116 unusedScopedObject 規則描述: unusedScopedObject 12117 unusedStructMember 規则描述: unusedStructMember 12118 unusedVariable 12120 uselnitializationList 規则描述: uselessAssignmentArg 規则描述: uselessAssignmentArg 規则描述: uselessCallsSubstr 規则描述: uselessCallsSubstr 規则描述: uselessCallsSubstr 規则描述: uselessCallsSwap 代码风格 提示 代码风格 提示 代码风格 提示 代码风格 提示 代码风格 提示 代码风格 提示 提示 提示 提示 提示 提示 代码风格 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提示 提			代码风格	提示
规则描述: unusedLabel 12115	12109 规则描述: unused <i>A</i>	·	代码风格	提示
规则描述: unusedPrivateFunction 12116 unusedScopedObject			代码风格	提示
規則描述: unusedScopedObject 12117 unusedStructMember 規則描述: unusedStructMember 12118 unusedVariable	12115 规则描述: unusedF		代码风格	提示
规则描述: unusedStructMember 12118 unusedVariable 规则描述: unusedVariable 12120 useInitializationList 规则描述: useInitializationList 12121 uselessAssignmentArg 规则描述: uselessCallsSubstr 12126 uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSwap 代码风格 提示		•	代码风格	提示
规则描述: unusedVariable 12120 useInitializationList 代码风格 提示 规则描述: useInitializationList 12121 uselessAssignmentArg 规则描述: uselessAssignmentArg 规则描述: uselessCallsSubstr 12126 uselessCallsSubstr 规则描述: uselessCallsSubstr // 从码风格 提示 // 现风格 提示 // 现风格 提示 // 观风格	12117 规则描述: unusedS		代码风格	提示
規则描述: useInitializationList 12121 uselessAssignmentArg			代码风格	提示
规则描述: uselessAssignmentArg 12126	12120 规则描述: uselnitia		代码风格	提示
规则描述: uselessCallsSubstr 12127			代码风格	提示
	12126 规则描述: uselessC		代码风格	提示
		·	代码风格	提示