**IKEMBX00考评办法**

范锦锋

2013/10/15

1. 代码的规范（20%）
   1. 注释齐全
   2. 编码风格
   3. 命名良好程度

各占三分之一。每一项各发现三处，此项即被评为不合格。

1. 代码质量（30%）

2.1 代码的健壮性

2.2 代码的单元测试

2.3 代码的可读性

2.4 代码的效率

2.5 代码的可重用程序

2.6 接口的良好程度

2.7 代码的可扩展性。

2.8 代码的复杂度

2.9 编程的难度

2.10 编码的一次的通过率。（即在REVIEW代码中两次内通过即可。超过三次为合格。五次为此项为不合格。）

3、文档设计（20%）

3.1 设计文档齐全，设计合理。

3.2 代码的相关文档齐全。

3.3 UML图完整，合理。

4、REVIEW代码的结果（5%）

4.1 REVIEW通过率真在两次以内为优秀。三次为良，四次合格。超过为不合格

4.2 大家反映设有突出特点并认可的为优秀。同样，大家认为不应该犯的低级错误，即为不合格。

5、工期（15%）

5.1 提前两天（不含两天）以上，即为优秀。正常良。晚三天，合格，一周以上，不合格。（如果有正常原因顺延，不在上面考评之列）

6、个人工作态度（10%）