

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部的網站，全文可參閱  
[http://gzly.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice\\_detail\\_show&noticeid=593](http://gzly.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show&noticeid=593))

## 附錄

### 4 项电子行业国家标准报批公示

根据国家标准化制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《信息技术互操作性元模型框架（MFI）第1部分：参考模型》等4项电子行业国家标准的制修订工作。为进一步听取社会各界意见，现予以公示，截止日期2013年11月29日。

以上标准报批稿请登录中电协网站（[www.cesa.cn](http://www.cesa.cn)）“标准报批公示”栏目浏览，并反馈意见。

附件：4项电子行业国家标准名称及主要内容.doc

工业和信息化部科技司  
 2013年11月14日

附件: 4项电子行业国家标准名称及主要内容

序号	计划号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	建议实施日期
1	2005129 4-T-339	信息技术 互操作性元模型框架（MFI）第1部分：参考模型	描述了元模型互操作性框架（MFI）的基本结构及各个标准之间的关系，定义了该框架中涉及的基本概念，提供了制定其他标准所遵循的一般性原则和指导方针，为其制定整个标准体系奠定了基础。		ISO/IEC 19763-1: 2007	尽快实施
2	2005129 5-T-339	信息技术 互操作性元模型框架（MFI）第2部分：核心模型	为各类模型/元模型的注册提供了一个基本框架，包括用于描述待注册对象的基本结构和语义特征，能够支持企业内部连接、核心模型标准化和标准模型的重用。此外，元模型互操作性框架的其他部分可以在本标准的基础上进行扩充，通			尽快实施

序号	计划号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	建议实施日期
			过增加新的元类来适应特定模型和建模结构的注册要求。			
3	2005129 6-T-339	信息技术 互操作性元模型框架 (MFI) 第3部分:本体注册元模型	定义了一种三层结构来记录本体的公共结构信息,即“本体-本体构件-本体原子构件”,关注本体的组成结构信息,屏蔽了本体描述语言的语法特征以及由此引起的本体表现形式的差异;定义了“参考本体”和“本地本体”以支持信息系统之间基于本体的互操作。		ISO/IEC 19763-3: 2007	尽快实施
4	2005129 7-T-339	信息技术 互操作性元模型框架 (MFI) 第4部分:模型映射元模型	定义了四类主要的模型映射,即从高层模型到低层模型的映射、从实现模型到对象代码的映射、从概念模型到对象代码的映射和从概念模型到概念模型的映射,支持信息资源的匹配,促进各类软件系统的语义互操作。			尽快实施