



2011

CHINA
ELECTRONICS
STANDARDIZATION
INSTITUTE

2011版网站首页改版完成!

您当前的位置: [主页](#) > [新闻](#) >

我国又有三项标准提案成为正式的国际标准

时间:2011-03-04 09:33 来源:未知 作者:吴正平

继5项射频连接器国际标准提案成为正式的国际标准之后,2011年2月底,我国又有下列3项国际标准提案成为正式的国际标准。

- 1) IEC 61169-18: 2011-01-27第1版《射频连接器 第18部分: SSMA型射频同轴连接器分规范》(英文: Radio-frequency connectors - Part 18: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMA),主要起草单位:宁波市吉品信息科技有限公司和中国电子技术标准化研究所
- 2) IEC 61169-19: 2011-01-27第1版《射频连接器 第19部分: SSMB型射频同轴连接器分规范》(英文: Radio-frequency connectors - Part 19: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMB),主要起草单位:镇江蓝箭电子有限公司和中国电子技术标准化研究所
- 3) IEC 61169-41: 2011-02-23第1版《射频连接器 第41部分: CQA系列快速锁紧射频同轴连接器分规范》(英文: Radio-frequency connectors - Part 41: Sectional specification for CQA series quick lock R.F. coaxial connectors),主要起草单位:西安富士达科技股份有限公司和中国电子技术标准化研究所

IEC 61169-18规定的SSMA型射频连接器是使用频率达35GHz的螺纹式毫米波连接器,具有尺寸小、重量轻、频带宽等特点,在毫米波段上的应用具有越来越广阔的前景。

IEC 61169-19规定的SSMB型射频连接器是使用频率达3GHz的推入锁紧式连接器,具有体积小、重量轻、使用方便、电性能优良等特点,主要用于电子设备的高频回路中连接同轴电缆和微带传输线等,并已广泛使用。

IEC 61169-41规定的CQA型快速锁紧连接器是我国自主研发的拥有自主知识产权的产品,适用于雷达、通信设备中,在很多场合能替代SMA型射频连接器,也可取代国外拥有众多专利的QMA型产品,其潜在市场需求量巨大。

该三项国际标准的制定在世界范围内统一了SSMA、SSMB和CQA型连接器的界面尺寸,规定了产品性能指标要求和考核办法,保证了这些产品的国际通用、互配、互换,促进了这些连接器产品的国际化和出口。

[相关新闻](#)

通知公告

[更多>>](#)

- **[通知]** 关于召开《数字相框通用规范》标...
- **[公告]** 关于征集SJ/T 11348-2006《数字电...
- **[通知]** 关于征集激光显示标准研究组参加...
- **[公告]** 行业标准《离散制造业生产管理用...
- **[公告]** 行业标准《离散制造业生产管理用...

焦点新闻

- 信息技术服务标准工作组第七次工作会议召开
- 云服务应用日趋升温 业务获关注超过技术
- 日本地震波及全球半导体产业
- 综述:在“十二五”征程中奋力开创科学发...
- 李毅中:“十二五”期间三网融合将有实质...
- “十一五”时期我国经济结构调整取得重要进展

专题研究

科技期刊

[更多>>](#)

安全与电磁兼容

《安全与电磁兼容》于1989年创刊,逢双月25日出版。本刊是中国唯一介绍电子产品安全与电磁兼容有关内容的.....[\[详细\]](#)



信息技术与标准化

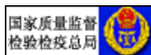
《信息技术与标准化》杂志于1959年创刊,由中华人民共和国工业和信息化部主管、中国电子技术标准化研究所.....[\[详细\]](#)

专业培训

[更多>>](#)

- GB/T1.1-2009、GB/T20000.2--2009宣...
- SOA标准制定相关培训会议在京举行
- 电子行业特有工种职业技能鉴定考评...
- 我所09年培训快讯

- 信息技术服务标准工作组第七次工作会议召开 03-15
- 胡燕所长被评为“巾帼建功标兵” 03-11
- 全国政协十一届四次会议在京开幕 03-07
- 我国又有三项标准提案成为正式的国际标准 03-04



版权所有 中国电子技术标准化研究所 2009-2011 网站管理：标准信息网络服务中心 京ICP备05013730号

联系电话：010-84029069