

图书基本信息

书名：<<2011-中华人民共和国行业标准目录-下册>>

13位ISBN编号：9787506668248

10位ISBN编号：7506668246

出版时间：2012-12

出版时间：中国标准出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中华人民共和国行业标准目录(下册)》内容包括：民用航空MH、煤炭MT、民政MZ、农业NY、轻工QB、汽车QC、气象QX、商业SB、水产SC、石油化工SH、电子SJ、水利SL、商检SN、石油天然气SY、铁路运输TB、土地管理TD等。

书籍目录

1 民用航空 MH 2 煤炭 MT 3 民政 MZ 4 农业 NY 5 轻工 QB 6 汽车 QC 7 气象 QX 8 商业 SB 9 水产 SC 10 石油
11 电子 SJ 12 水利 SL 13 商检 SN 14 石油天然气 SY 15 铁路运输 TB 16 土地管理 TD 17 体育 TY
18 物资管理 WB 19 文化 WH 20 外经贸 WM 21 卫生 WS 22 稀土 XB 23 黑色冶金 YB 24 药包装 YBB 25 烟草
26 通信 YD 27 有色冶金 YS 28 医药 YY 29 邮政 YZ 30 中医药 ZY 索引

章节摘录

版权页： L23 SJ 50681 / 4—1994 N系列（不接电缆）插孔接触件锁紧螺母和法兰安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 5—1994 N系列（接电缆）插针接触件直角2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 6—1994 C系列（接电缆）插针接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 7—1994 C系列（接电缆）插孔接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 9—1994 C系列（接电缆）插针接触件直角2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 10—1994 C系列（接电缆）插孔接触件背面锁紧螺母安装充气密封2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 11—1994 C系列（不接电缆）插孔接触件背面法兰安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 12—1994 C系列（不接电缆）插孔接触件前面锁紧螺母安装充气密封2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 13—1994 C系列（不接电缆）插孔接触件锁紧螺母安装气密封2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 14—1994 BNC系列（接电缆）插针接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 15—1994 BNC系列（接电缆）插孔接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 16—1994 BNC系列（接电缆）插孔接触件法兰安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 17—1994 BNC系列（接电缆）插孔接触件锁紧螺母安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 18—1994 BNC系列（接电缆）插针接触件直角2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 19—1994 BNC系列（不接电缆）插孔接触件锁紧螺母安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 20—1994 BNC系列（不接电缆）插孔接触件法兰安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 21—1994 BNC系列（不接电缆）插孔接触件直角2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 22—1994 BNC系列（不接电缆）插孔接触件锁紧螺母安装气密封2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 23—1994 TNC系列（接电缆）插针接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 24—1994 TNC系列（接电缆）插孔接触件2级射频同轴插头连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 25—1994 TNC系列（接电缆）插孔接触件锁紧螺母安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 26—1994 TNC系列（接电缆）插孔接触件法兰安装2级射频同轴插座连接器详细规范 L23 SJ 50681 / 27—1994 TNC系列（接电缆）插针接触件直角2级射频同轴插头连接器详细规范。

编辑推荐

《中华人民共和国行业标准目录(下册)》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>