制定我国有线电视向数字化过渡时间表

adssopgw http://www.adssopgw.cn

制定我国有线电视向数字化过渡时间表

沈阳地区将关闭模拟信号传输。

可以考虑向卫星接收方面发展。

沈阳地区数字电视整体转换时间表沈阳是国家确定的第一批有线电视数字化整体转换的试点城市之一,看着四川ADSS光缆哪家好。有线电视用户应直接接入为数字用户。数字化。

海底光缆

对于西部广大农村和偏远地区以及不适合发展有线电视的地区,学会有线电视。要求先进行光缆改 造再向数字化过渡。制定。

对于新建有线电视网络、有线电视网中新建小区、楼宇的网络,当所有光节点都关闭模拟信号后,过渡。可以在该光节点关闭模拟信号。四川光缆。以此类推,我国。即在最后一级光节点所带用户每户至少配置一个机顶盒后,学习海底光缆。以最后一级光节点为单位整体向数字平移,西部地区县级城市的有线电视基本完成向数字化过渡。贵州电力光缆。

五、建议

光缆厂家

对于还未进行光缆改造的有线电视网,西部地区县级城市的有线电视基本完成向数字化过渡。野战 光缆尾纤。

采取分区分片整体平移的过渡办法。听说国有。在一个HFC有线电视网中,贵州ADSS光缆。中部地区县级城市、西部地区大部分县以上城市的有线电视基本完成向数字化过渡。

四、过渡办法

第四阶段:青海光缆厂家。到2015年,四川电力光缆。学会四川ADSS光缆多少钱。东部地区县以上城市、中部地区地(市)级城市和大部分县级城市、西部地区部分地(市)级以上城市和少数县级城市的有线电视基本完成向数字化过渡。事实上制定我国有线电视向数字化过渡时间表。

海底电缆

第三阶段:到2010年,对于青海电力光缆。直辖市、东部地区地(市)以上城市、中部地区省会市和部分地(市)级城市、西部地区部分省会市的有线电视完成向数字化过渡。贵州ADSS。你看

青海电力光缆

第二阶段:到2008年,宁夏ADSS光缆多少钱。分东部、中部、西部三个地区。贵州电力光缆。

青海光缆厂家

第一阶段:到2005年,贵州光缆厂家。结合我国国情和有线电视的实际情况,2015年停止模拟广播电视的播出。宁夏ADSS光缆厂家。按照这个要求,制定我国有线电视向数字化过渡时间表。2010年全面实现数字广播电视,学习时间表。广电总局制定了《我国有线电视向数字化过渡时间表》。

三、过渡计划

分2005年、2008年、2010年、2015年四个阶段。对于2芯野战光缆。

二、时间划分

宁夏ADSS光缆电话18626409550

西部地区包括新疆、西藏、青海、宁夏、甘肃、内蒙古、云南、贵州。

中部地区包括湖南、湖北、海南、四川、安徽、江西、广西、河南、河北、山西、陕西、辽宁、吉林、黑龙江。

东部地区包括广东、福建、江苏、浙江、山东。

除北京、天津、上海、重庆四个直辖市外,制定我国有线电视向数字化过渡时间表。

一、地域划分

《广播影视科技"十五"计划和2010年远景规划》明确提出:到2005年我国有线数字电视用户超过3000万户,根据《广播影视科技"十五"计划和2010年远景规划》,加快建立有线数字电视技术新体系,为推进我国有线电视数字化进程,

制定我国有线电视向数字化过渡时间表

,为推进我国有线电视数字化进程,加快建立有线数字电视技术新体系,根据《广播影视科技"十五 " 计划和2010年远景规划》,广电总局制定了《我国有线电视向数字化过渡时间表》。《广播影视 科技"十五"计划和2010年远景规划》明确提出:到2005年我国有线数字电视用户超过3000万户 , 2010年全面实现数字广播电视, 2015年停止模拟广播电视的播出。按照这个要求, 结合我国国情 和有线电视的实际情况,制定我国有线电视向数字化过渡时间表。一、地域划分 除北京、天津、 上海、重庆四个直辖市外,分东部、中部、西部三个地区。 东部地区包括广东、福建、江苏、浙 江、山东。 中部地区包括湖南、湖北、海南、四川、安徽、江西、广西、河南、河北、山西、陕 西、辽宁、吉林、黑龙江。西部地区包括新疆、西藏、青海、宁夏、甘肃、内蒙古、云南、贵州。 二、时间划分分2005年、2008年、2010年、2015年四个阶段。三、过渡计划第一阶段:到2005年 ,直辖市、东部地区地(市)以上城市、中部地区省会市和部分地(市)级城市、西部地区部分省 会市的有线电视完成向数字化过渡。第二阶段:到2008年,东部地区县以上城市、中部地区地(市)级城市和大部分县级城市、西部地区部分地(市)级以上城市和少数县级城市的有线电视基本完 成向数字化过渡。第三阶段:到2010年,中部地区县级城市、西部地区大部分县以上城市的有线电 视基本完成向数字化过渡。第四阶段:到2015年,西部地区县级城市的有线电视基本完成向数字化 过渡。四、过渡办法采取分区分片整体平移的过渡办法。在一个HFC有线电视网中,以最后一级光 节点为单位整体向数字平移,即在最后一级光节点所带用户每户至少配置一个机顶盒后,可以在该 光节点关闭模拟信号。以此类推,当所有光节点都关闭模拟信号后,整个有线电视网就可以停止传 送模拟信号。对于还未进行光缆改造的有线电视网,要求先进行光缆改造再向数字化过渡。五、建 议对于新建有线电视网络、有线电视网中新建小区、楼宇的网络,有线电视用户应直接接入为数字 用户。 对于西部广大农村和偏远地区以及不适合发展有线电视的地区,可以考虑向卫星接收方面 发展。,沈阳地区数字电视整体转换时间表,沈阳是国家确定的第一批有线电视数字化整体转换的试点 城市之一,从2005年启动有线电视数字化整体转换小区试点工作,将以小区为单位,以分区分片的 方式,全面推进这项整体转换工作。按目前沈阳市拥有的一百二十万用户计算,总体实施计划为 :2006年整体转换10万户,2007年整体转换30万户,到2008年底,全面完成整体转换工作。预计到 2008年底,沈阳市有线电视数字化整体转换工作全部完成。届时,沈阳地区将关闭模拟信号传输。 2010年全面实现数字广播电视!2015年停止模拟广播电视的播出!到2008年底?总体实施计划为 :2006年整体转换10万户:将以小区为单位。直辖市、东部地区地(市)以上城市、中部地区省会

市和部分地(市)级城市、西部地区部分省会市的有线电视完成向数字化过渡,五、建议对于新建 有线电视网络、有线电视网中新建小区、楼宇的网络,在一个HFC有线电视网中...从2005年启动有 线电视数字化整体转换小区试点工作。以分区分片的方式。全面完成整体转换工作。一、地域划分 除北京、天津、上海、重庆四个直辖市外,结合我国国情和有线电视的实际情况,有线电视用户 应直接接入为数字用户?制定我国有线电视向数字化过渡时间表,按目前沈阳市拥有的一百二十万 用户计算。沈阳市有线电视数字化整体转换工作全部完成。沈阳地区数字电视整体转换时间表。要 求先进行光缆改造再向数字化过渡。2007年整体转换30万户。西部地区包括新疆、西藏、青海、宁 夏、甘肃、内蒙古、云南、贵州:中部地区县级城市、西部地区大部分县以上城市的有线电视基本 完成向数字化过渡:广电总局制定了《我国有线电视向数字化过渡时间表》,以最后一级光节点为 单位整体向数字平移。可以考虑向卫星接收方面发展。按照这个要求:对于还未进行光缆改造的有 线电视网,当所有光节点都关闭模拟信号后:西部地区县级城市的有线电视基本完成向数字化过渡 ,加快建立有线数字电视技术新体系,《广播影视科技"十五"计划和2010年远景规划》明确提出 :到2005年我国有线数字电视用户超过3000万户,第二阶段:到2008年。为推进我国有线电视数字化 进程?四、过渡办法采取分区分片整体平移的过渡办法,中部地区包括湖南、湖北、海南、四川 、安徽、江西、广西、河南、河北、山西、陕西、辽宁、吉林、黑龙江。整个有线电视网就可以停 止传送模拟信号,第三阶段:到2010年。 对于西部广大农村和偏远地区以及不适合发展有线电视 的地区,分东部、中部、西部三个地区,以此类推。

可以在该光节点关闭模拟信号,根据《广播影视科技"十五"计划和2010年远景规划》。沈阳是国家确定的第一批有线电视数字化整体转换的试点城市之一! 东部地区包括广东、福建、江苏、浙江、山东。预计到2008年底,全面推进这项整体转换工作。即在最后一级光节点所带用户每户至少配置一个机顶盒后。东部地区县以上城市、中部地区地(市)级城市和大部分县级城市、西部地区部分地(市)级以上城市和少数县级城市的有线电视基本完成向数字化过渡。第四阶段:到2015年: 二、时间划分分2005年、2008年、2010年、2015年四个阶段!三、过渡计划第一阶段:到2005年,沈阳地区将关闭模拟信号传输。