城市基础设施建设规划(四)城市规划师考试 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_ E5 B8 82 E5 9F BA E7 c61 646036.htm 四、电信工程规划(一)现状及存在的主要问题本文来源:百考试题网1、现状长 白城区现有(白山长白)光缆通过。长白县电信局现有程控交 换机容量10000门,实装8718门;市区电话普及率约为25.3部/ 百人,市话接通率53.7%,长途自动来话接通率43.1%,长途 自动去话接通率44.9%。 2、存在的主要问题来源 : www.100test.com (1) 资金不足,影响通信能力发展。(2))市话交换机容量不足,满足不了发展的需要。(3)地下通 信设施与城市道路缺乏统一规划建设,造成市政工程重复施 工,浪费人力、物力、财力。(二)电信工程规划原则1、遵 循"交通邮电的发展要超前于国民经济发展"的原则。2、坚 持电视以发展有线电视为主的原则。3、坚持广播以发展调频 广播为主的原则。4、坚持以市场为导向,高起点、高速度、 高效能的发展通信。5、坚持依靠政策,统筹规划,加大投资 力度,加快通信建设速度。6、立足可持续发展性,开展多种 投融渠道,加快建设,促进发展。(三)电信工程规划目标 百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)1、发展微波通 信、光纤通信、移动通信和数据传输等通信业务,形成立体 式通信网络。实现广播电视数字化、自动化、电脑化。建设 网络数字化、个人化、综合化、智能化的高速信息通信网络 。2、规划长白县城区市话交换机总容量近期2.0万门,远期总 容量3.0万门。市话普及率近期40部/百人,远期50部/百人。 移动通信用户近期1.0万户,远期3.0万户,远期Iternet入网率

达到60%。3、规划光线传输由长途网转向中继网和接入网的 馈线段并向配线段延伸。(四)电信工程规划1、电信局用地 规模根据电信职能、等级、所处位置,规划确定长白电信局 为市枢纽电信局,用地规模为5000平方米。2、通讯设施布局 规划规划期内,本着少建局所而增大容量的原则,随着规划 道路的拓宽和道路网的形成,电信线路架空或地埋敷设在道 路的南侧或西侧。尽力达到综合业务数字网,使电话、电脑 、有线电视在同一光缆内传输到户。主干管道要有机的结合 , 协调发展。新建小区的配线管道要与小区建设同步建设, 以满足居民的要求。在城市建设时要留足微波通道,不应有 高楼和其他建筑物阻挡,保证微波干线的正常传输。3、广播 电视规划(1)现状及存在的主要问题来源:考试大的美女编 辑们 现状长白城区现有长白县电视台、长白县人民广播电 台、长白县有线电视台、各乡镇广播站。长白县电视台拥有4 部发射机,其中分米波1千瓦发射机2部,分别转播中央电视 台一套和吉林省台电视节目;米波300瓦发射机1部转播长白 县电视节目,米波50瓦发射机1部,转播中央电视台二套节目 。长白县人民广播电台调频发射机转播白山人民广播电台、 吉林人民广播电台。长白县有线电视台转播有线电视节目42 套,有线电视传输干线长度1304公里,城区有线电视入网1.2 万户。市域范围内各乡镇均建有独立有线电视系统。 存在 的主要问题来源:www.100test.com市域内广播电视网未形成 统一网络,播送质量差,未建有线电视地区大多未预留前端 ,新装难度较大,有线电视台节目质量有待提高。(2)广播 电视规划规划期内提高广播电视覆盖率,调频广播大力发展 自办节目,保证人口覆盖率近期达到90%,远期达到95%以上

。增加有线电视台转播节目套数,近期入网户数达到2.0万户,入网率达到50%,远期基本实现全市覆盖。完成市区内有线传输干线20公里的光缆改造,网络服务半径15公里。远期有线电主干电缆采用地埋敷设,逐步过渡到综合业务数字网传输,以光缆形式进入小区。并逐步向附近乡镇扩展,远期县城内光缆网络辐射到乡镇。4、规划实施的措施(1)电信局所和电信管道的建设,应纳入城市基础设施建设范围,规划上控制局所和电信管道用地。(2)电信管道建设必须按规划的需要容量设计、施工。来源:考试大(3)加强管理,对违反规划或不按规划要求设计的项目,应修改或停止建设。(4)以发展为轴线,加快通信建设,增加通信能力。www. E xamda.CoM考试就到百考试题(5)以市场为导向,完善经营机制,促进业务发展(6)狠抓服务,强化管理,提高质量。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com