

4、加快镇域生态环境治理，统筹城乡环境建设

5、协调镇域基础设施网络

6、加强文卫、教育建设，提高人口素质

第十九条 镇域基础设施规划

1、综合交通规划

全镇公路以 316 国道和新老 105 国道主线，规划将镇域内的道路相互衔接，形成网络，提高通往各基层村的公路等级，形成以镇区为中心，由国道、乡道、村道共同构成镇域境内的公路网格局。

2、供电工程规划

目前虬津镇供电由张家山 110KV 变电站接线至集镇，镇区内由变压器变压后输向各村用户。镇区内 10KV 电力线近期宜采用同杆并架的架设方式，线路走廊不应穿过村镇住宅危险品仓库等地段；应减少交叉、跨越、避免对弱电的干扰。远期埋地敷设在道路一侧的人行道下，与电信线路异侧布置。

3、通讯工程规划

虬津镇通讯光缆由永修县电信局接入，规划虬津镇电信所程控电话普及率近期按 45 门 / 百人计，程控电话容量为 9270 门（其中镇区为 4230 门），中期程控电话普及率按 50 门 / 百人计，程控电话容量为 10750 门（其中镇区为 6500 门），远期程控电话普及率按 55 门 / 百人计，程控电话容量为 12705 门（其中镇区为 10450 门）。

4、给水排水工程规划

规划在镇区规划区范围外新建水厂新建水厂，水源取自地下水，近期、中期及远期供水规模分别达到 1900 吨 / 日、2900 吨 / 日和 4800 吨 / 日。同时，根据资源共

享的原则，邻近镇域村庄也由水厂供水。镇域其他村庄可以采用集中供水或者分散式供水。

老镇区采取截流式合流制的排水体制，修河以南采用雨污分流的排水体制。镇区的污水统一送入规划的污水处理站处理后排放。镇域各村庄采用雨污合流制，由明沟或暗沟进行排水，污水需经无害化处理后，方可排入自然水体。

5、广播电视工程规划

规划期末虬津镇区有线电视普及率达 100%，各村普及率达 95% 以上，基本实现有线电视数字化，规划有线电视线路与其他通信线路共沟建设。

6、环卫设施规划

规划对虬津镇的垃圾进行统一收集、分类，然后运至垃圾中转站，再运往在八角岭的垃圾填埋点填埋。

7、防洪规划

根据《防洪标准》(GB50201—94)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252—2000)、《堤防工程设计规划》(GB50286—98) 及《城市防洪工程设计规范》(CJJ50—92) 的规定，结合工程对人口、城镇、农田、基础设施等防护对象的重要性以及治理后对下游及流域水系的整体影响，确定虬津镇按 V 等乡镇设防，洪水标准为 20 年一遇，防洪堤级别为 5 级，主要建筑物防洪堤按 5 级设计。