



图例

- 一、地下水类型及富水性
- (一) 松散岩类孔隙水
- 松散岩类, 多层结构孔隙水, 水量丰富, 单井涌水量 $>1000m^3/d$
 - 松散岩类单层结构孔隙水, 水量贫乏, 单井涌水量 $<100m^3/d$
- (二) 碎屑岩类裂隙水
- 碎屑岩构造裂隙水, 水量丰富, 径流模数 $>4L/s.km^2$
 - 碎屑岩构造裂隙水, 水量中等, 径流模数 $3-4L/s.km^2$
 - 碎屑岩构造裂隙水, 水量贫乏, 径流模数 $<1L/s.km^2$
 - 裂隙岩类构造裂隙水, 水量丰富, 径流模数 $>4L/s.km^2$
 - 裂隙岩类构造裂隙水, 水量中等, 径流模数 $3-4L/s.km^2$
- (三) 碳酸盐岩类岩溶水
- 碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量丰富, 径流模数 $>4L/s.km^2$
 - 碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量中等, 径流模数 $3-4L/s.km^2$, 岩溶量 $10-15t/a$
 - 碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量贫乏, 径流模数 $<1L/s.km^2$, 岩溶量 $<10t/a$
 - 碎屑岩、碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量丰富, 径流模数 $>4L/s.km^2$
 - 碎屑岩、碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量中等, 单井涌水量 $100-1000m^3/d$, 径流模数 $3-4L/s.km^2$
 - 碎屑岩、碳酸盐岩岩溶裂隙水, 水量贫乏, 径流模数 $<1L/s.km^2$
- (四) 岩浆岩类风化裂隙水
- 岩浆岩类风化裂隙水, 水量丰富, 径流模数 $>6L/s.km^2$
 - 岩浆岩类风化裂隙水, 水量中等, 径流模数 $3-6L/s.km^2$
 - 岩浆岩类风化裂隙水, 水量贫乏, 径流模数 $<3L/s.km^2$

- (五) 红层碎屑岩类裂隙水
- 红层碎屑岩类裂隙水, 水量丰富, 单井涌水量 $>1000m^3/d$, 径流模数 $>4L/s.km^2$
 - 红层碎屑岩类裂隙水, 水量中等, 单井涌水量 $100-1000m^3/d$, 径流模数 $3-4L/s.km^2$
 - 红层碎屑岩类裂隙水, 水量贫乏, 径流模数 $<1L/s.km^2$, 单井涌水量 $<100m^3/d$
- 二、控制点
- 上升泉 下降泉 右为流量 (t/s)
 - 承压 右为流量 (t/s)
 - 大泉 (流量 $>20t/s$) 右为流量 (t/s)
 - 地下河 左为流量 (t/s)
- 三、其它
- 地下水系界线及其代号
 - 地下水系系统界线及其代号
 - 地下水类型及富水性界线
 - 实、推测活动性断裂及隐伏断裂
 - 实、推测较大断裂
 - 实、推测一般性断裂
 - 省界
 - 市界
 - * 十四区"地下水网考及编号"

1: 1000 000

兰伯特等角圆锥投影