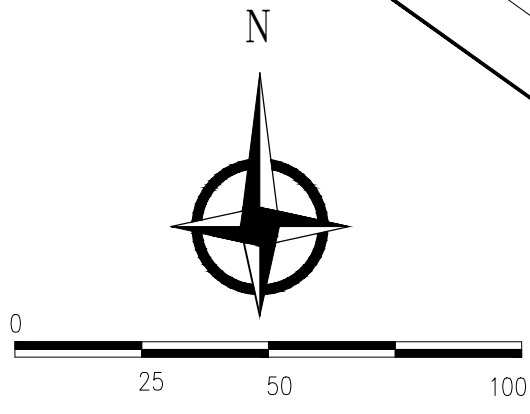


工程项目技术经济指标总表

项目名称	河源市深河中学		
建设单位	河源市深河中学		
设计单位	河源市深河中学		
用地主要经济技术指标			
总用地面积(m <sup>2</sup> )	47851.8	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	7661.51
基底面积(m <sup>2</sup> )	33569.09	容积率	16.01%
地上建筑面积(m <sup>2</sup> )	27574.51	建筑密度	0.53
地下建筑面积(m <sup>2</sup> )	5994.52	机动车停车位(地上/地下)	180/98
自行车位(地上/地下)	600/0	非机动车停车位(地上/地下)	40
总建筑面积主要构成			
项目名称	深河中学一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	23.950m/23.950m/15.000m
建设性质	新建	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	19.700m
层数(地上/地下)	教学区: 2# 6F / 1# 6F / 3# 6F / 4# 6F / 5# 6F / 6# 6F / 7# 6F / 8# 6F / 9# 6F / 10# 6F / 11# 6F / 12# 6F / 13# 6F / 14# 6F / 15# 6F / 16# 6F / 17# 6F / 18# 6F / 19# 6F / 20# 6F / 21# 6F / 22# 6F / 23# 6F / 24# 6F / 25# 6F / 26# 6F / 27# 6F / 28# 6F / 29# 6F / 30# 6F / 31# 6F / 32# 6F / 33# 6F / 34# 6F / 35# 6F / 36# 6F / 37# 6F / 38# 6F / 39# 6F / 40# 6F / 41# 6F / 42# 6F / 43# 6F / 44# 6F / 45# 6F / 46# 6F / 47# 6F / 48# 6F / 49# 6F / 50# 6F / 51# 6F / 52# 6F / 53# 6F / 54# 6F / 55# 6F / 56# 6F / 57# 6F / 58# 6F / 59# 6F / 60# 6F / 61# 6F / 62# 6F / 63# 6F / 64# 6F / 65# 6F / 66# 6F / 67# 6F / 68# 6F / 69# 6F / 70# 6F / 71# 6F / 72# 6F / 73# 6F / 74# 6F / 75# 6F / 76# 6F / 77# 6F / 78# 6F / 79# 6F / 80# 6F / 81# 6F / 82# 6F / 83# 6F / 84# 6F / 85# 6F / 86# 6F / 87# 6F / 88# 6F / 89# 6F / 90# 6F / 91# 6F / 92# 6F / 93# 6F / 94# 6F / 95# 6F / 96# 6F / 97# 6F / 98# 6F / 99# 6F / 100# 6F	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	1.1# 教学楼 10270.88m <sup>2</sup> 2.2# 教学楼 5947.01m <sup>2</sup> 3.教学楼 4333.44m <sup>2</sup> 4.综合楼 4165.06m <sup>2</sup> 5.宿舍 858.17m <sup>2</sup>
设计使用年限(普通教学楼)	50年	设计使用年限(宿舍)	50年
抗震等级	二级	抗震等级	二级
建筑防火等级	二级	建筑防火等级	二级
建筑耐久年限	50年	建筑耐久年限	50年
建筑规模及分配			
总建筑面积(m <sup>2</sup> )	33569.09	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	25574.56
总建筑面积(m <sup>2</sup> )	7994.52	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	5994.52
总建筑面积(m <sup>2</sup> )		总建筑面积(m <sup>2</sup> )	2000.01



- 本工程采用黄海高程系统,图中坐标系统和高程系统分别与用地红线坐标系统及地形图高程系统一致。
- 本次设计范围为河源市深河中学。
- 图中建筑物为建筑物的屋顶层外轮廓平面,的定位坐标为轴线交叉点处坐标。
- 图中标注的尺寸均为建筑物外墙面之间,或建筑物与用地红线、道路边线之间的距离。
- 图中消防车道及消防扑救登高场地上景观铺装详景观设计,且必须能承受通行30吨消防车荷载,消防登高扑救面上的绿化种植不可妨碍消防登高操作,景观应当满足国家及河源市与消防有关之规定。
- 图中挡墙、园林铺装等均作为示意。
- 图中尺寸、坐标和标高均以米为单位;坡度以百分数计。

图例	
	规划用地红线
	围墙线
	道路中心线
	设计建筑物及层数
	地下室轮廓
	室内地面设计标高
	车道及转弯半径
	场地铺砌
	绿化
	建筑控制线

水景面积约1627m<sup>2</sup>

总平面图 1:500

