

济源市商服用地镇区商服用地地价影响因素指标说明表

影响因素		一级地					二级地					
		优	较优	一般	较劣	劣	优	较优	一般	较劣	劣	
区域因素	商业繁华条件	0-200	200-410	410-610	610-810	>810	303-990	990-1670	1670-2360	2360-3050	>3050	
	交通条件	道路通达条件	0-60	60-130	130-190	190-260	>260	0-100	100-200	200-300	300-400	>400
		距汽车站距离	0-210	210-420	420-630	630-840	>840	122-1000	1000-1870	1870-2740	1740-3610	>3610
	基础设施条件	供水条件	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低
		供电条件	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低
	人口密度条件	常住人口	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏
个别因素	宗地条件	宗地面积	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响
		地形地势	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦
		地基条件	好	较好	一般	较差	差	好	较好	一般	较差	差
		宗地形状	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响
	商服用地类型	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	
	规划限制条件	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	

济源市梨林镇镇区住宅用地地价影响因素指标说明表

影响因素		一级地					二级地					
		优	较优	一般	较劣	劣	优	较优	一般	较劣	劣	
区域因素	商业繁华条件	0-200	200-410	410-610	610-810	>810	303-990	990-1670	1670-2360	2360-3050	>3050	
	交通条件	道路通达条件	0-60	60-130	130-190	190-260	>260	0-100	100-200	200-300	300-400	>400
		距汽车站距离	0-210	210-420	420-630	630-840	>840	122-1000	1000-1870	1870-2740	1740-3610	>3610
	基础设施条件	供水条件	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低
		供电条件	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低
	公用设施条件	距中学距离	0-210	210-420	420-630	630-830	>830	299-1160	1160-2020	2020-2890	2890-3750	>3750
		距小学距离	40-300	300-560	560-820	820-1080	>1080	0-930	930-1850	1850-2780	2780-3710	>3710
		距幼儿园距离	0-230	230-460	460-700	700-930	>930	127-1000	1000-1870	1870-2740	2740-3620	>3620
		距医院距离	0-220	200-450	450-670	670-900	>900	240-1040	1040-1830	1830-2630	2630-3420	>3420
		距超市距离	0-200	200-410	410-610	610-810	>810	303-990	990-1670	1670-2360	2360-3050	>3050
距邮电局距离		0-210	210-430	430-640	640-860	>860	184-1100	1100-2020	2020-2940	1940-3860	>3860	
人口密度条件	常住人口	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏	
个别因素	宗地条件	宗地面积	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响
		地形地势	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦
		地基条件	好	较好	一般	较差	差	好	较好	一般	较差	差
		宗地形状	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响
	住宅用地类型	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	
	规划限制条件	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	

济源市梨林镇镇区工矿仓储用地地价影响因素指标说明表

影响因素			一级地					二级地				
			优	较优	一般	较劣	劣	优	较优	一般	较劣	劣
区域因素	交通条件	道路通达条件	0-60	60-130	130-190	190-260	>260	0-100	100-200	200-300	300-400	>400
		距汽车站距离	0-210	210-420	420-630	630-840	>840	122-1000	1000-1870	1870-2740	1740-3610	>3610
	基础设施条件	供水条件	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低
		供电条件	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低
	产业集聚条件	产业集聚条件	企业集中程度高, 产业联系密切	企业集中程度较高, 产业联系较密	周围有一定工业企业, 但联系松散	周围有少量工业企业, 但联系较为松散	孤立的工业点, 周围无其它工业	企业集中程度高, 产业联系密切	企业集中程度较高, 产业联系较密	周围有一定工业企业, 但联系松散	周围有少量工业企业, 但联系较为松散	孤立的工业点, 周围无其它工业
个别因素	宗地条件	宗地面积	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响
		地形地势	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦
		地基条件	好	较好	一般	较差	差	好	较好	一般	较差	差
		宗地形状	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响
	工矿仓储用地类型		用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低
	规划限制条件		没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制

济源市梨林镇镇区公共管理与公共服务用地地价影响因素指标说明表

影响因素		一级地					二级地					
		优	较优	一般	较劣	劣	优	较优	一般	较劣	劣	
区域因素	商业繁华条件		0-200	200-410	410-610	610-810	>810	303-990	990-1670	1670-2360	2360-3050	>3050
	交通条件	道路通达条件	0-60	60-130	130-190	190-260	>260	0-100	100-200	200-300	300-400	>400
		距汽车站距离	0-210	210-420	420-630	630-840	>840	122-1000	1000-1870	1870-2740	1740-3610	>3610
	基础设施条件	供水条件	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低	保证率高	保证率较高	保证率一般	保证率较低	保证率低
		供电条件	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低	供电设施好, 供电保证率高	供电设施较好, 保证率较高	供电设施一般, 保证率一般	供电设施较差, 保证率较低	供电设施差, 保证率低
	公用设施条件	距中学距离	0-210	210-420	420-630	630-830	>830	299-1160	1160-2020	2020-2890	2890-3750	>3750
		距小学距离	40-300	300-560	560-820	820-1080	>1080	0-930	930-1850	1850-2780	2780-3710	>3710
		距幼儿园距离	0-230	230-460	460-700	700-930	>930	127-1000	1000-1870	1870-2740	2740-3620	>3620
		距医院距离	0-220	200-450	450-670	670-900	>900	240-1040	1040-1830	1830-2630	2630-3420	>3420
		距超市距离	0-200	200-410	410-610	610-810	>810	303-990	990-1670	1670-2360	2360-3050	>3050
		距邮电局距离	0-210	210-430	430-640	640-860	>860	184-1100	1100-2020	2020-2940	1940-3860	>3860
	人口密度条件	常住人口	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏	常住人口密	常住人口较密	一般	常住人口较疏	常住人口疏
个别因素	宗地条件	宗地面积	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响	面积大, 利于利用	面积较大, 利于利用	面积一般, 但能满足利用	面积较小, 利用有一定影响	面积过小, 利用较大影响
		地形地势	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦	平坦	较平坦	一般	不太平坦	不平坦
		地基条件	好	较好	一般	较差	差	好	较好	一般	较差	差
		宗地形状	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响	形状规则, 便于利用	形状较规则, 便于利用	形状不太规则, 但对土地利用无大影响	形状不太规则, 对土地利用有一定影响	形状很不规则, 对利用有较大影响
	公共管理与公共服务用地类型	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	用地效益高	用地效益较高	用地效益一般	用地效益较低	用地效益低	
规划限制条件		没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	没有限制	略有限制	一般限制	较重限制	严格限制	