大英县城区土地定级与基准地价更新成果 (2025 版)

项目单位:大英县自然资源和规划局

编制单位:四川大成房地产土地资产评估有限公司

编制时间:二〇二五年十月

目 录

一、	大英县城区基准地价成果	. 1
	(一) 大英县城区基准地价表	. 1
	(二)大英县城区基准地价内涵	. 1
<u>-</u> ,	大英县城区土地级别成果	. 2
	(一) 大英县城区土地级别与基准地价图	2
	(二)大英县城区土地级别范围文字说明表	6
三、	大英县城区基准地价修正体系成果	8
	(一)大英县城区基准地价系数修正法计算公式	8
	(二)大英县城区基准地价系数修正法参数选取	8
	(三)大英具城区基准地价系数修正法修正体系	10

一、大英县城区基准地价成果

(一) 大英县城区基准地价表

级别	l	I级	II 级	Ⅲ级	IV级
商业服务业用地	元/平方米	2880	1875	1290	795
商业 服 分 业 内 地	万元/亩	192.00	125.00	86.00	53.00
城镇住宅用地	元/平方米	2010	1500	1170	690
	万元/亩	134.00	100.00	78.00	46.00
工业用地	元/平方米	237	162		/
工业/71 地	万元/亩	15.80	10.80	,	
公共管理与公共服	元/平方米	645	480	345	,
务用地	万元/亩	43.00	32.00	23.00	/

(二) 大英县城区基准地价内涵

- 1.估价期日
- 2025年1月1日。
- 2. 土地使用年期

商业服务业用地 40 年、城镇住宅用地 70 年、工业用地 50 年、 公共管理与公共服务用地 50 年。

3.容积率

商业服务业用地 1.5, 城镇住宅用地 2.0, 工业用地 1.0, 公共管理与公共服务用地符合宗地规划设计条件。

4.开发程度

宗地外"六通"(通上水、通下水、通电、通路、通讯、通气)、 宗地内"场平"(场地平整)。

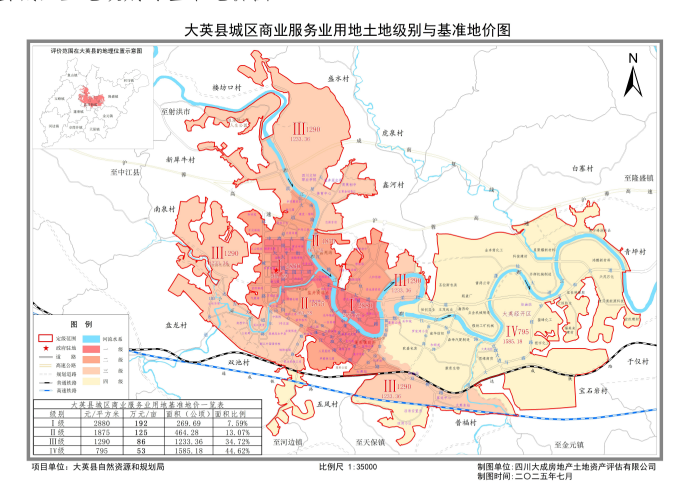
5.权利状况

商业服务业用地、城镇住宅用地、工业用地出让土地使用权,无 他项权利限制;公共管理与公共服务用地出让土地使用权,无他项权 利限制(符合相关法律法规约定)。

备注:工业限制区内工业用地基准地价参照 I 级工业用地基准地价执行。

二、大英县城区土地级别成果

(一) 大英县城区土地级别与基准地价图



2

评价范围在大英县的地理位置示意图 盛水村 楼坊口村 -HI 1170 虎泉村 白寨村 至中江县 至降盛镇 鑫河村 企率简化工 图例 盘龙村 定级范围 河流水系 ★ 政府驻地 — 级 于仪村 高速公路 === 規划道路 三 級 - 普通铁路 四 级 - 高速铁路 宝石岩村 大英县城区城镇住宅用地基准地价一览表 级别 元/平方米 万元/亩 面积(公顷) 2010 134 328.96 9. 26% II 级 III 级 1500 1170 100 632.11 17.79% 78 1142.04 32.15% 至河边镇 至天保镇 至金元镇 IV级 690 46 1449.40 40.80%

大英县城区城镇住宅用地土地级别与基准地价图

比例尺 1:35000

制图单位:四川大成房地产土地资产评估有限公司 制图时间:二〇二五年七月

评价范围在大英县的地理位置示意图 盛水村 楼坊口村 虎泉村 业限制区 白寨村 至中江县 至隆盛镇 盘龙村 图例 森帝汽配制造 定级范围 河流水系 ★ 政府驻地 — 级 高速公路 --- 规划道路 宝石岩村 - 普通铁路 高速铁路 大英县城区工业用地基准地价一览表 普福村 级别 万元/亩 面积(公顷) 工业限制区 237 15.8 1906. 16 53.66% 15.8 567.24 15.97% 至河边镇 至天保镇 7 至金元镇 II 级 162 10.8 1079.11 30.37%

大英县城区工业用地土地级别与基准地价图

项目单位:大英县自然资源和规划局

比例尺 1:35000

制图单位:四川大成房地产土地资产评估有限公司 制图时间:二〇二五年七月

评价范围在大英县的地理位置示意图 盛水村 楼坊口村 虎泉村 白寨村 至中江县 至降盛镇 鑫河村 \prod_{345} 盘龙村 罗莱州小 南年坊织 拼 森帝汽配制造 定级范围 河流水系 ★ 政府驻地 — 级 于仪村 高速公路 --- 规划道路 宝石岩村 ——— 普通铁路 - 高速铁路 大英县城区公共管理与公共服务用地基准地价一览表 630 42 695.89 19.59% Ⅱ 级 35. 79% 480 1271.4 32 至河边镇 至天保镇 至金元镇 III级 345 23 1585. 22 44. 62%

大英县城区公共管理与公共服务用地土地级别与基准地价图

比例尺 1:35000

制图单位:四川大成房地产土地资产评估有限公司 制图时间:二〇二五年七月

(二) 大英县城区土地级别范围文字说明表

表 1 大英县城区商业服务业用地级别范围分布表

级别	土地级别范围	级别内的主要街道
I	东至: 數江、外滩丽景、采和大道、文化街、蓬中路南至: 江南西路、郪江中路、顺河路、明星北街、金元街西至: 政府街、环城路北至: 中海大道	卓筒大道、南北大街、花园干道、天平街、蓬乐街、交通下街、江南西路、蓬莱路、校园路(采和大道以南段)、滨江路、育才路、政府街、贾岛后街、贾岛街、广场北街、铜鼓街、邮政街、建设路、玉峰街、顺河路、郪江中路、巷道、通仙街、丰盛街、书院街、蓬中路、蜀中路、正大街、五星南街、五星西街、五星北街、五星东街、大南街、新华街、朝阳街等
II	东至: 郪江、交通下街 南至: 蓬莱公园、定级边界 西至: 定级边界 北至: 滨江南路	天星大道、交通上街、开元路、滨江南路、万福街、金阳 后街、同心路、公园路、校园路(采和大道以北段)、客 馆街、青狮路、死海前街、死海北街、站东路等
III	东至: 郪江、郪江东路 南至: 遂成铁路、达成铁路 西至: 丝路奇幻城西侧定级边界 北至: 定级边界	文体大道、景区路、民生路、太吉大道、105 乡道、江西 路、魁山路、双桥路、采和大道(葫芦坝段)等
IV	定级范围以内, I ~III级以外区域	采和大道(经开区段)、罗桂路、郪江东路、红旗大道、 盛马大道、天骄南街、蓬盐大道、庙山路、恒发街、南华 路等

注: 具体范围以"大英县城区商业服务业用地土地级别与基准地价图"为准

表 2 大英县城区城镇住宅用地级别范围分布表

级别	土地级别范围	级别内的主要街道
I	东至: 郪江、外滩丽景、采和大道、巷道、文化街、蓬中路南至: 江南西路、同心路西至: 南北大街、金元街、环城路北至: 中海大道	卓筒大道、南北大街、花园干道、天平街、蓬乐街、交通下街、江南西路、蓬莱路、校园路(采和大道以南段)、滨江路、育才路、政府街、贾岛后街、贾岛街、广场北街、铜鼓街、邮政街、建设路、玉峰街、顺河路、郪江中路、巷道、通仙街、丰盛街、书院街、蓬中路、蜀中路、正大街、五星南街、五星西街、五星北街、五星东街、大南街、新华街、朝阳街、公园路、交通上街等
II	东至:中国死海、校园路、郪江 南至:大英站、蓬莱公园、定级边界 西至:105乡道、太吉大道、定级边界 北至:体育中心、育英中学	天星大道、开元路、滨江南路、万福街、金阳后街、同心路、校园路(采和大道以北段)、客馆街、青狮路、死海前街、死海北街、站东路、太吉大道、民生路、江西路、 魁山路等
III	东至: 郪江、蓬莱山水、大英东站 南至: 遂成铁路、东方生态旅游度假区 西至: 丝路奇幻城西侧定级边界 北至: 文轩学院以北定级边界	景区路、双桥路、采和大道(葫芦坝段)、医院路、104 乡道、郪江东路等
IV	定级范围以内, I ~III级以外区域	采和大道(经开区段)、罗桂路、郪江东路、红旗大道、 盛马大道、天骄南街、蓬盐大道、庙山路、恒发街、南华 路等

注: 具体范围以"大英县城区城镇住宅用地土地级别与基准地价图"为准

表 3 大英县城区工业用地级别范围分布表

级别	土地级别范围	级别内的主要街道
工业限制区	南至: 达成铁路、东方生态旅游度假区	卓筒大道、南北大街、花园干道、天平街、蓬乐街、交通下街、江南西路、蓬莱路、校园路、海路、建设路、玉峰街、路岛街、广场北街、铜鼓街、邮政街、建设路、玉峰街、路、河路、广场北街、通仙街、丰盛街、节街、五星东街、南街、新华街、朝阳街、天星大道、交通上街、开元路、东海市街、死海北街、同心路、公园路、客馆街、大连经开区以西段)等工西路、魁山路、双桥路、采和大道(大英经开区以西段)等
I	东至: 定级边界 南至: 定级边界 西至: 郪江 北至: 郪江	罗桂路、采和大道(红旗化工园区段)、景家坝路、盛马大道(红旗化工园区段)等
II	定级范围以内,工业限制区、 I级以外区域	采和大道(红旗化工园区以西、经开区段)、盛马大道(红旗化工园区以西、经开区段)、天骄南街、蓬盐大道、庙山路、恒发街、南华路等

注: 具体范围以"大英县城区工业用地土地级别与基准地价图"为准

表 4 大英县城区公共管理与公共服务用地级别范围分布表

级别	土地级别范围	级别内的主要街道
I	东至: 郪江、郪江东路 南至: 达成铁路、蓬莱公园、 同心路 西至: 环城路西侧 北至: 沪蓉高速	卓筒大道、南北大街、花园干道、天平街、蓬乐街、交通下街、江南西路、蓬莱路、校园路、滨江路、育才路、政府街、贾岛后街、贾岛街、广场北街、铜鼓街、邮政街、建设路、玉峰街、顺河路、郪江中路、巷道、通仙街、丰盛街、书院街、蓬中路、蜀中路、正大街、五星南街、五星西街、五星北街、五星东街、大南街、新华街、朝阳街、交通上街、开元路、滨江南路、万福街、金阳后街、同心路、公园路、客馆街、青狮路、死海前街、死海北街、站东路等
II	东至: 郪江、郪江东路、大 英东站 南至: 遂成铁路、达成铁路 西至: 丝路奇幻城西侧定级 边界 北至: 文轩学院以北定级边 界	文体大道、景区路、民生路、太吉大道、105 乡道、江西路、魁山路、双桥路、采和大道(葫芦坝段)、天星大道等
III	定级范围以内, I~Ⅱ级以 外区域	采和大道(经开区段)、罗桂路、郪江东路、红旗大道、盛马大 道、天骄南街、蓬盐大道、庙山路、恒发街、南华路等

注: 具体范围以"大英县城区公共管理与公共服务用地土地级别与基准地价图"为准

三、大英县城区基准地价修正体系成果

(一) 大英县城区基准地价系数修正法计算公式

1.商业服务业用地

宗地地价=基准地价×(1±区域及个别修正系数)×期日修正系数×容积率修正系数×使用年期修正系数±土地开发程度修正值

2.城镇住宅用地

宗地地价=基准地价×(1±区域及个别修正系数)×期日修正系数×容积率修正系数×使用年期修正系数±土地开发程度修正值

3.工业用地及地价参照本类用途的其他用地

宗地地价=基准地价×(1±区域及个别修正系数)×期日修正系数×使用年期修正系数±土地开发程度修正值

4.公共管理与公共服务用地及地价参照本类用途的其他用地

宗地地价=基准地价×(1±区域及个别修正系数)×期日修正系数×使用年期修正系数±土地开发程度修正值

(二) 大英县城区基准地价系数修正法参数选取

1.宗地对应基准地价的确定

基准地价参照《大英县城区土地定级与基准地价更新成果(2025 版)》确定。

2. 土地使用年期修正

年期修正系数 =
$$\frac{1 - \frac{1}{(1+r)^n}}{1 - \frac{1}{(1+r)^m}}$$

式中:

- r 为对应用途的土地还原率:
- n 为待估宗地剩余使用年期;
- m 为基准地价对应用途的使用年期。

大英县城区商业服务业用地土地还原率为 6.10%;城镇住宅用地土地还原率 为 5.40%;工业用地土地还原率为 4.80%;公共管理与公共服务用地土地还原率 为 5.10%;

3.容积率修正

按照待估宗地实际用途、实际容积率(R)查询对应用途容积率修正系数表确定对应的修正系数。

①R 在修正系数表中

直接以修正系数表中的对应系数代入基准地价系数修正法计算公式中使用。

②R 不在修正系数表中

用以下公式计算容积率修正系数:

$$X = X_1 + (X_2 - X_1) \times \frac{R - R_1}{R_2 - R_1}$$

式中:

 $R_1 < R < R_2$, R_1 、 R_2 为容积率修正系数表所列容积率;

X 为 R 对应的容积率修正系数;

 X_1 为 R_1 对应的容积修正系数:

X2为R2对应的容积率修正数。

4.区域、个别因素修正

区域、个别因素修正系数参照大英县各用途各级别的修正因素指标说明表以及系数表,根据待估宗地的所在位置的情况确定其区域、个别因素的修正系数。 应用以下公式测算宗地区域、个别因素修正系数:

区域、个别因素修正系数=
$$\sum_{i=1}^{n} K_i$$

式中: K:是指第i种区域、个别因素的修正系数。

5.开发程度修正

若待估宗地开发程度与基准地价内涵设定的开发程度不一致时,应按照《大英县城区各类用地各项土地开发费用表》进行开发程度修正。

(三) 大英县城区基准地价系数修正法修正体系

1.大英县土地使用年期修正系数

表 5 大英县城区商业服务业用地宗地评估土地使用年期修正系数

使用年期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.0634	0.1232	0.1796	0.2327	0.2827	0.3299	0.3744	0.4163	0.4558	0.4930
使用年期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
修正系数	0.5281	0.5612	0.5923	0.6217	0.6494	0.6755	0.7001	0.7233	0.7451	0.7657
使用年期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
修正系数	0.7851	0.8034	0.8207	0.8369	0.8522	0.8667	0.8803	0.8931	0.9052	0.9166
使用年期	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
修正系数	0.9273	0.9374	0.9469	0.9559	0.9644	0.9724	0.9799	0.9870	0.9937	1.0000

表 6 大英县城区城镇住宅用地宗地评估土地使用年期修正系数

使用年期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.0526	0.1024	0.1497	0.1946	0.2372	0.2776	0.3159	0.3523	0.3868	0.4196
使用年期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
修正系数	0.4506	0.4801	0.5081	0.5346	0.5597	0.5836	0.6063	0.6278	0.6482	0.6675
使用年期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
修正系数	0.6859	0.7033	0.7198	0.7355	0.7504	0.7645	0.7779	0.7906	0.8026	0.8141
使用年期	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
修正系数	0.8249	0.8352	0.8450	0.8542	0.8630	0.8714	0.8793	0.8868	0.8939	0.9007
使用年期	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
修正系数	0.9071	0.9132	0.9189	0.9244	0.9296	0.9345	0.9392	0.9437	0.9479	0.9519
使用年期	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
修正系数	0.9557	0.9593	0.9627	0.9659	0.9690	0.9719	0.9746	0.9773	0.9798	0.9821
使用年期	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
修正系数	0.9844	0.9865	0.9885	0.9904	0.9922	0.9940	0.9956	0.9971	0.9986	1.0000

表7 大英县城区工业用地宗地评估土地使用年期修正系数

使用年期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.0507	0.0990	0.1451	0.1891	0.2311	0.2712	0.3095	0.3459	0.3808	0.4140
使用年期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
修正系数	0.4457	0.4759	0.5048	0.5323	0.5586	0.5837	0.6076	0.6304	0.6522	0.6730
使用年期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
修正系数	0.6929	0.7118	0.7298	0.7471	0.7635	0.7792	0.7942	0.8085	0.8221	0.8351
使用年期	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
修正系数	0.8475	0.8594	0.8707	0.8815	0.8917	0.9016	0.9109	0.9199	0.9284	0.9365
使用年期	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
修正系数	0.9443	0.9517	0.9588	0.9655	0.9720	0.9781	0.9840	0.9896	0.9949	1.0000

表 8 大英县城区公共管理与公共服务用地宗地评估

土地使用年期修正系数

使用年期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.0529	0.1033	0.1512	0.1968	0.2402	0.2814	0.3207	0.3581	0.3936	0.4274
使用年期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
修正系数	0.4596	0.4903	0.5194	0.5471	0.5735	0.5986	0.6225	0.6452	0.6668	0.6874
使用年期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
修正系数	0.7069	0.7256	0.7433	0.7601	0.7762	0.7914	0.8060	0.8198	0.8329	0.8454
使用年期	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
修正系数	0.8573	0.8687	0.8794	0.8897	0.8994	0.9087	0.9175	0.9260	0.9339	0.9416
使用年期	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
修正系数	0.9488	0.9557	0.9622	0.9685	0.9744	0.9800	0.9854	0.9905	0.9954	1.0000

2.大英县城区容积率修正系数

表 9 大英县城区商业服务业用地容积率修正系数表

容积率	≤1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2
修正系数	0.92	0.96	1.00	1.05	1.09	1.13
容积率	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	≥5.0
修正系数	1.17	1.22	1.27	1.32	1.36	1.39

表 10 大英县城区城镇住宅用地容积率修正系数表

容积率	≤1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
修正系数	0.86	0.90	0.95	1.00	1.05	1.12	1.18
容积率	3.0	3.3	3.5	3.7	4.0	4.5	≥5.0
修正系数	1.22	1.27	1.30	1.33	1.37	1.40	1.42

3.大英县城区区域、个别因素指标说明和修正系数 表11 大英县城区 I 级商业服务业用地基准地价

修正因素指标说明表

				归你见仍不			
影响		标准 -说明	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	<50 米	[50,100) 米	[100,150) 米	[150,200) 米	≥200 米
		道路通达度	邻近混合 型主干道	邻近生活 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型干道	邻近支路 或规划道 路
区	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
域因		距汽车站距离	<400 米	[400,700) 米	[700,1000) 米	[1000,1300) 米	≥1300 米
素		距高铁站距离	<600 米	[600,1000) 米	[1000,1500)米	[1500,2000) 米	≥2000 米
	基本设施 状况	距旅游设施距离	<400 米	[400,700) 米	[700,1000) 米	[1000,1300) 米	≥1300 米
	人口状况	客流人口密度	人口稠密, 人口流量 大	人口稠密, 人口流量 较大	人口较稠 密,人口流 量一般	人口较稠 密,人口流 量较小	人口较稀 疏,人口流 量小
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规 则,对利用 无影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
,	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起 伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 12 大英县城区 I 级商业服务业用地基准地价 修正系数表 (%)

影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	5.63	2.82	0.00	-2.79	-5.57
		道路通达度	1.82	0.91	0.00	-0.91	-1.81
	交通条件	公交便捷度	1.82	0.91	0.00	-0.91	-1.81
区域因素	火 迪尔什	距汽车站距离	1.55	0.78	0.00	-0.77	-1.54
		距高铁站距离	1.55	0.78	0.00	-0.77	-1.54
	基本设施状况	距旅游设施距离	1.80	0.90	0.00	-0.89	-1.78
	人口状况	客流人口密度	2.70	1.35	0.00	-1.34	-2.67
		距公交车站距离	1.13	0.57	0.00	-0.56	-1.11
		宗地形状	1.13	0.57	0.00	-0.56	-1.11
,	个别因素	宗地面积	1.13	0.57	0.00	-0.56	-1.11
		地形状况	1.13	0.57	0.00	-0.56	-1.11
		工程地质	1.13	0.57	0.00	-0.56	-1.11

表 13 大英县城区 II 级商业服务业用地基准地价 修正因素指标说明表

				<u> </u>	11/1/		
影叩	修고 句因素	标准 E说明	优	 较优	一般	· 较劣	劣
,	繁华程度	距商服中心距离	<800 米	[800,1600) 米	[1600,2400) 米	[2400,3000) 米	≥3000 米
		道路通达度	邻近混合 型主干道	邻近生活型 主干道	邻近混合型、 生活型次干 道	邻近交通型 干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
区		距汽车站距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
域因		距高铁站距离	<600 米	[600,1400) 米	[1400,2200) 米	[2200,3000) 米	≥3000 米
素		距旅游设施距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
	基本设施状况	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施较 完善,保障 度达 94%以 上	配套设施基 本完善,保障 度达 90%以 上	供水、供电、供气、排水等 设施齐备	供水供等水 根、水供等水 排基基 备
	人口状况	客流人口密度	人口稠密, 人口流量 大	人口稠密, 人口流量较 大	人口较稠密, 人口流量一 般	人口较稠密, 人口流量较 小	人口较稀 疏,人口流 量小
		距公交车站距离	<150 米	[150,300)米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规则, 对利用无影 响	形状不规则, 对利用有一 定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
/	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中较 利于布局	适中,对利用 无影响	偏大(小), 对利用有一 定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起伏, 对利用无影 响	有较大起伏, 对利用有一 定影响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载力 较强,利于 建设	无不良地质 现象	有不良地质 状况,但无需 特殊处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 14 大英县城区 II 级商业服务业用地基准地价 修正系数表 (%)

			剱衣(%) /			
影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	4.49	2.25	0.00	-2.25	-4.50
		道路通达度	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
	六届夕孙	公交便捷度	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
区域因素	交通条件	距汽车站距离	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
- 区 域囚系		距高铁站距离	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
	基本设施状况	距旅游设施距离	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
		基础设施完善度	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
	人口状况	客流人口密度	1.89	0.95	0.00	-0.95	-1.89
		距公交车站距离	1.18	0.59	0.00	-0.59	-1.18
		宗地形状	1.18	0.59	0.00	-0.59	-1.18
个	别因素	宗地面积	1.18	0.59	0.00	-0.59	-1.18
		地形状况	1.18	0.59	0.00	-0.59	-1.18
		工程地质	1.18	0.59	0.00	-0.59	-1.18

表 15 大英县城区III级商业服务业用地基准地价 修正因素指标说明表

				指标说明表	<u> </u>		
影响		标准 说明	优	· 较优	一般	 较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	<1200 米	[1200,2200) 米	[2200,3000) 米	[3000,3800) 米	≥3800 米
		道路通达度	邻近混合 型主干道	邻近生活 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
		距汽车站距离	<500 米	[500,1000) 米	[1000,1500) 米	[1500,2000) 米	≥2000 米
区域因		距高铁站距离	<1000 米	[1000,2000)米	[2000,3500)米	[3500,5000)米	≥5000 米
素		距旅游设施距离	<1300 米	[1300,1800) 米	[1800,2200) 米	[2200,2600) 米	≥2600 米
	基本设施 状况	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供水、供 电、供等、 排水本本 施基本 备
	人口状况	客流人口密度	人口稠密, 人口流量 大	人口稠密, 人口流量 较大	人口较稠 密,人口流 量一般	人口较稠 密,人口流 量较小	人口较稀 疏,人口流 量小
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规则,对利用 无影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
/	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 16 大英县城区Ⅲ级商业服务业用地基准地价 修正系数表(%)

影响因素	修正说明	标准	 优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	4.20	2.10	0.00	-2.30	-4.60
		道路通达度	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
	交通条件	公交便捷度	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
区域因素	文 迪尔什	距汽车站距离	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
		距高铁站距离	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
	基本设施状况	距旅游设施距离	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
		基础设施完善度	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
	人口状况	客流人口密度	1.77	0.89	0.00	-0.97	-1.94
		距公交车站距离	1.10	0.55	0.00	-0.61	-1.21
		宗地形状	1.10	0.55	0.00	-0.61	-1.21
^	-别因素	宗地面积	1.10	0.55	0.00	-0.61	-1.21
		地形状况	1.10	0.55	0.00	-0.61	-1.21
		工程地质	1.10	0.55	0.00	-0.61	-1.21

表 17 大英县城区IV级商业服务业用地基准地价 修正因素指标说明表

		上分		1 1			
影响		标准 说明	优	· 较优	一般	较劣	劣
77 14	繁华程度	距商服中心距离	<3000 米	[3000,4000) 米	[4000,4500) 米	[4500,5000) 米	≥5000 米
		道路通达度	邻近混合 型主干道	邻近生活 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
 区 域	, , , , , ,	距汽车站距离	<1000 米	[1000,2000) 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	≥4000 米
因素		距高铁站距离	<2400 米	[2400,3200)米	[3200,4200)米	[4200,5400)米	≥5400 米
	基本设施状况	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供 水 供 大 供 、 大 大 大 大 本 本 る る る る の の の の の の の の の の の の の
	人口状况	客流人口密度	人口稠密, 人口流量 大	人口稠密, 人口流量 较大	人口较稠 密,人口流 量一般	人口较稠 密,人口流 量较小	人口较稀 疏,人口流 量小
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规则,对利用 无影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
/	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 18 大英县城区Ⅳ级商业服务业用地基准地价 修正系数表(%)

影响	修]		水 奴 衣 (较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	4.91	2.46	0.00	-2.27	-4.53
		道路通达度	1.96	0.98	0.00	-0.91	-1.81
ᄓ	六届タル	公交便捷度	1.96	0.98	0.00	-0.91	-1.81
区域因素	交通条件	距汽车站距离	1.96	0.98	0.00	-0.91	-1.81
系		距高铁站距离	1.96	0.98	0.00	-0.91	-1.81
	基本设施状况	基础设施完善度	2.45	1.23	0.00	-1.13	-2.26
	人口状况	客流人口密度	3.19	1.60	0.00	-1.47	-2.94
		距公交车站距离	1.23	0.62	0.00	-0.57	-1.13
		宗地形状	1.23	0.62	0.00	-0.57	-1.13
	个别因素	宗地面积	1.23	0.62	0.00	-0.57	-1.13
		地形状况	1.23	0.62	0.00	-0.57	-1.13
		工程地质	1.23	0.62	0.00	-0.57	-1.13

表 19 大英县城区 【级城镇住宅用地基准地价修正因素指标说明表

		1 //		1 1 目 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		
		标准 .说明	优	 较优	一般	 较劣	劣
影响		- Mr W1	νι	12 1/4	/IX	1 1 1	ス
	繁华程度	距商服中心距离	<300 米	[300,600) 米	[600,900) 米	[900,1200) 米	≥1200 米
		道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型主、次干 道	邻近支路 或规划道 路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	路 无
	父週茶什	距汽车站距离	<800 米	[800,1200) 米	[1200,1600) 米	[1600,2000) 米	≥2000 米
区		距高铁站距离	<600 米	[600,1200) 米	[1200,1800)米	[1800,2400)米	≥2400 米
域因		距教育设施距离	<200 米	[200,400) 米	[400,600) 米	[600,800) 米	≥800 米
素	基本设施	距医疗设施距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
	状况	距农贸市场距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
		距旅游设施距离	<600 米	[600,1200) 米	[1200,1700) 米	[1700,2100) 米	≥2100 米
	环境条件	临水域状况	<150 米	[150,300) 米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口状况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居 住社区	邻一般居 住社区	邻零星居 住社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规则,对利用 无影响	形状不规则,对利用有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
/	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 20 大英县城区 I 级城镇住宅用地基准地价 修正系数表 (%)

			7, 3/// (
	修正	说明	优	较优	一般	较劣	劣
影响	句因素						
	繁华程度	距商服中心距离	3.57	1.79	0.00	-1.70	-3.39
		道路通达度	1.42	0.71	0.00	-0.68	-1.35
	交通条件	公交便捷度	1.42	0.71	0.00	-0.68	-1.35
	火迪尔 什	距汽车站距离	1.20	0.60	0.00	-0.57	-1.14
区		距高铁站距离	1.42	0.71	0.00	-0.68	-1.35
域因		距教育设施距离	1.31	0.66	0.00	-0.62	-1.24
素	基本设施状况	距医疗设施距离	1.31	0.66	0.00	-0.62	-1.24
		距农贸市场距离	1.41	0.71	0.00	-0.67	-1.34
		距旅游设施距离	1.20	0.60	0.00	-0.57	-1.14
	环境条件	临水域状况	1.90	0.95	0.00	-0.91	-1.81
	人口状况	常住人口密度	1.90	0.95	0.00	-0.91	-1.81
		距公交车站距离	1.37	0.69	0.00	-0.65	-1.30
		宗地形状	1.08	0.54	0.00	-0.52	-1.03
	个别因素	宗地面积	1.08	0.54	0.00	-0.52	-1.03
		地形状况	1.08	0.54	0.00	-0.52	-1.03
		工程地质	1.08	0.54	0.00	-0.52	-1.03

表 21 大英县城区 II 级城镇住宅用地基准地价 修正因素指标说明表

				18 47, Pr 47 45			
影响		· 标准 · 说明	优	· 较优	一般		劣
	繁华程度	距商服中心距离	<800 米	[800,1600) 米	[1600,2400) 米	[2400,3000) 米	≥3000 米
		道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型主、次干 道	邻近支路 或规划道 路
	上语力从	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
	交通条件	距汽车站距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
		距高铁站距离	<900 米	[900,1800) 米	[1800,2700)米	[2700,3600)米	≥3600 米
区		距教育设施距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
域因		距医疗设施距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
素	基本设施	距农贸市场距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
	状况	距旅游设施距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
		基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供水、供 电、供气、 排水等设 施基本齐 备
	环境条件	临水域状况	<150 米	[150,300) 米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口状况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居 住社区	邻一般居 住社区	邻零星居 住社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规 则,对利用 无影响	形状不规则,对利用有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
,	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起 伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 22 大英县城区 II 级城镇住宅用地基准地价 修正系数表 (%)

影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	3.60	1.80	0.00	-1.75	-3.50
		道路通达度	1.35	0.68	0.00	-0.66	-1.31
	交通条件	公交便捷度	1.35	0.68	0.00	-0.66	-1.31
	火迪 米什	距汽车站距离	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.21
		距高铁站距离	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.21
区域因		距教育设施距离	1.13	0.57	0.00	-0.55	-1.09
素		距医疗设施距离	1.13	0.57	0.00	-0.55	-1.09
	基本设施状况	距农贸市场距离	1.24	0.62	0.00	-0.60	-1.20
		距旅游设施距离	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.98
		基础设施完善度	1.13	0.57	0.00	-0.55	-1.09
	环境条件	临水域状况	1.35	0.68	0.00	-0.66	-1.31
	人口状况	常住人口密度	1.58	0.79	0.00	-0.77	-1.53
		距公交车站距离	1.35	0.68	0.00	-0.66	-1.31
个别因素		宗地形状	0.98	0.49	0.00	-0.48	-0.96
		宗地面积	0.98	0.49	0.00	-0.48	-0.96
		地形状况	0.93	0.47	0.00	-0.46	-0.91
		工程地质	0.93	0.47	0.00	-0.46	-0.91

表 23 大英县城区III级城镇住宅用地基准地价 修正因素指标说明表

				3 系 徂 你	1 1/1/2	1	
影叩	修.	标准 正说明	优	 較优 	一般	· 较劣	劣
77	繁华程度	距商服中心距离	<1200 米	[1200,2200) 米	[2200,3000) 米	[3000,3800) 米	≥3800 米
		道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合型 主干道	邻近混合型、 生活型次干 道	邻近交通型 主、次干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
	件	距汽车站距离	<500 米	[500,1000)米	[1000,1500) 米	[1500,2000) 米	≥2000 米
		距高铁站距离	<900 米	[900,1800)米	[1800,2700) 米	[2700,3600) 米	≥3600 米
区		距教育设施距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
域		距医疗设施距离	<250 米	[250,500) 米	[500,750) 米	[750,1000) 米	≥1000 米
因素		距农贸市场距离	<700 米	[700,1400)米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
	基本设施状况	距旅游设施距离	<1300 米	[1300,1800) 米	[1800,2200) 米	[2200,2600) 米	≥2600 米
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施较 完善,保障度 达 94%以上	配套设施基 本完善,保障 度达 90%以 上	供水、供电、 供气、排水 等设施齐备	供水、供 电、供气、 排水等设 施基本齐 备
	环境条 件	临河状况	<150 米	[150,300) 米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口状 况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居住 社区	邻一般居住 社区	邻零星居住 社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500)米	≥500 米
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则,短边临街	形状较规则, 对利用无影 响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
1	別因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中较 利于布局	适中,对利用 无影响	偏大(小), 对利用有一 定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起伏, 对利用无影 响	有较大起 伏,对利用 有一定影响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载力 较强,利于建 设	无不良地质 现象	有不良地质 状况,但无 需特殊处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 24 大英县城区Ⅲ级城镇住宅用地基准地价 修正系数表 (%)

影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	3.46	1.73	0.00	-2.13	-4.25
		道路通达度	1.29	0.65	0.00	-0.80	-1.59
	六语夕从	公交便捷度	1.29	0.65	0.00	-0.80	-1.59
	交通条件	距汽车站距离	1.19	0.60	0.00	-0.74	-1.47
		距高铁站距离	1.19	0.60	0.00	-0.74	-1.47
区域因素		距教育设施距离	1.08	0.54	0.00	-0.67	-1.33
区域囚系	基本设施状况	距医疗设施距离	1.08	0.54	0.00	-0.67	-1.33
		距农贸市场距离	1.19	0.60	0.00	-0.73	-1.46
		距旅游设施距离	0.97	0.49	0.00	-0.60	-1.20
		基础设施完善度	1.08	0.54	0.00	-0.67	-1.33
	环境条件	临河状况	1.30	0.65	0.00	-0.80	-1.59
	人口状况	常住人口密度	1.51	0.76	0.00	-0.93	-1.86
		距公交车站距离	1.29	0.65	0.00	-0.80	-1.59
		宗地形状	0.94	0.47	0.00	-0.58	-1.16
个别因素		宗地面积	0.94	0.47	0.00	-0.58	-1.16
		地形状况	0.90	0.45	0.00	-0.55	-1.10
		工程地质	0.90	0.45	0.00	-0.55	-1.10

表 25 大英县城区IV级城镇住宅用地基准地价 修正因素指标说明表

			<u> </u>	1 系 拍 你	1 1/1/		
影响	修 向因素	标准 正说明	优	· 较优	一般	· 较劣	劣
	繁华程 度	距商服中心距离	<3000 米	[3000,4000) 米	[4000,4500) 米	[4500,5000) 米	≥5000 米
		道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合型 主干道	邻近混合型、 生活型次干 道	邻近交通型 主、次干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
	件	距汽车站距离	<1000 米	[1000,2000) 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	≥4000 米
		距高铁站距离	<1000 米	[1000,2000) 米	[2000,3500) 米	[3500,5000) 米	≥5000 米
区域		距教育设施距离	<700 米	[700,1400)米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
		距医疗设施距离	<1000 米	[1000,1500) 米	[1500,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
亦	基本设 施状况	距农贸市场距离	<1300 米	[1300,1800) 米	[1800,2200) 米	[2200,2600) 米	≥2600 米
	<i>加</i> 1八 少L	基础设施完善度	配套设施 完善,保 障度达 98%以上	配套设施较 完善,保障度 达 94%以上	配套设施基 本完善,保障 度达 90%以 上	供水、供电、 供气、排水等 设施齐备	供水、供 电、水、供 排水本本 施基本 备
	环境 条件	临水域状况	<150 米	[150,300) 米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口 状况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居住 社区	邻一般居住 社区	邻零星居住 社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规 则, 且长 边临街	形状规则,短 边临街	形状较规则, 对利用无影 响	形状不规则, 对利用有一 定影响	形状不规 则,严重 影响土地 利用
个	-别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中较 利于布局	适中,对利用 无影响	偏大(小), 对利用有一 定影响	編大 (小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起伏, 对利用无影 响	有较大起伏, 对利用有一 定影响	起伏过 大,严重 影响土地 利用
		工程地质	地质承载 力强,利 于建设	地质承载力 较强,利于建 设	无不良地质 现象	有不良地质 状况,但无需 特殊处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 26 大英县城区Ⅳ级城镇住宅用地基准地价 修正系数表(%)

影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	3.39	1.70	0.00	-1.67	-3.33
		道路通达度	1.97	0.99	0.00	-0.97	-1.94
	交通条件	公交便捷度	1.97	0.99	0.00	-0.97	-1.94
	父迪余什	距汽车站距离	1.55	0.78	0.00	-0.76	-1.52
		距高铁站距离	1.55	0.78	0.00	-0.76	-1.52
区域因素		距教育设施距离	1.43	0.72	0.00	-0.71	-1.41
	基本设施状况	距医疗设施距离	1.43	0.72	0.00	-0.71	-1.41
		距农贸市场距离	1.32	0.66	0.00	-0.65	-1.30
		基础设施完善度	1.55	0.78	0.00	-0.76	-1.52
	环境条件	临河状况	1.83	0.92	0.00	-0.90	-1.80
	人口状况	常住人口密度	1.57	0.79	0.00	-0.77	-1.54
		距公交车站距离	1.57	0.79	0.00	-0.77	-1.54
		宗地形状	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.22
个别因素		宗地面积	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.22
		地形状况	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.22
		工程地质	1.24	0.62	0.00	-0.61	-1.22

表 27 大英县城区 I 级工业用地基准地价 修正因素指标说明表

			7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		
影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	产业聚集效益	产业集聚影响度	周边有工 业聚集,相 关产业联 系紧密	周边有工 业聚集,且 有产业联 系	周边有工 业聚集,相 关产业联 系不紧密	周边有少量工业企业	独立工矿点
		道路通达度	邻近交通 型主干道	邻近混合 型主干道	邻近生活 型主干道	邻近次干道	邻近支路 或规划道 路
区域因素	交通条件	距高速路 出入口 距离	<1000 米	[1000,2000) 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	≥4000 米
		距火车站 距离	<1000 米	[1000,2000) 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	≥4000 米
	基本设施状况	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供水、供 电、水气、 排基本 施 备
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状规则, 对利用无 影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
A 即	因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
	囚杀	地形状况	地勢平坦	有较小起伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 28 大英县城区 I 级工业用地基准地价修正系数表(%)

		标准	\$\langle \langle \lang				
影响因素	修正说明	WIL	优	 较优 	一般	· 较劣	劣
	产业聚集效益	产业集聚影响度	4.61	2.31	0.00	-2.47	-4.94
		道路通达度	2.15	1.08	0.00	-1.16	-2.31
区域因素	交通条件	距高速路出入口 距离	1.76	0.88	0.00	-0.94	-1.88
		距火车站距离	1.76	0.88	0.00	-0.94	-1.88
	基本设施状况	基础设施完善度	2.48	1.24	0.00	-1.33	-2.66
		宗地形状	1.24	0.62	0.00	-0.67	-1.33
A.1	引用麦	宗地面积	1.24	0.62	0.00	-0.67	-1.33
个别因素		地形状况	1.24	0.62	0.00	-0.67	-1.33
		工程地质	1.24	0.62	0.00	-0.67	-1.33

表 29 大英县城区 II 级工业用地基准地价 修正因素指标说明表

			V - 17.	111 111 101 11 11			
影响因素	修正说明	标准	优	较优	一般	较劣	劣
	产业聚集效益	产业集聚影响度	周边有工 业聚集,相 关产业联 系紧密	周边有工 业聚集,且 有产业联 系	周边有工 业聚集,相 关产业联 系不紧密	周边有少 量工业企 业	独立工矿点
		道路通达度	邻近交通 型主干道	邻近混合 型主干道	邻近生活 型主干道	邻近次干道	邻近支路 或规划道 路
区域因素	交通条件	距高速路 出入口 距离	<2000 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	[4000,5000) 米	≥5000 米
		距火车站 距离	<2000 米	[2000,3000) 米	[3000,4000) 米	[4000,5000) 米	≥5000 米
	基本设施状况	基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供水、供 电、供气、 排基本 施基 备
		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状规则, 对利用无 影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
太 則	因素	宗地面积	面积适中利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
	囚杀	地形状况	地势平坦	有较小起 伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 30 大英县城区 II 级工业用地基准地价修正系数表 (%)

影响因素	修正说明		优	较优	一般	较劣	劣
Ay IV EI AV	产业聚集效益	产业集聚影响度	4.98	2.49	0.00	-2.33	-4.65
		道路通达度	2.33	1.17	0.00	-1.09	-2.18
区域因素	交通条件	距高速路出入口距 离	1.90	0.95	0.00	-0.89	-1.78
		距火车站距离	1.90	0.95	0.00	-0.89	-1.78
	基本设施状况	基础设施完善度	2.68	1.34	0.00	-1.26	-2.51
		宗地形状	1.34	0.67	0.00	-0.63	-1.25
个别因素		宗地面积	1.34	0.67	0.00	-0.63	-1.25
		地形状况	1.34	0.67	0.00	-0.63	-1.25
		工程地质	1.34	0.67	0.00	-0.63	-1.25

表 31 大英县城区 I 级公共管理与公共服务用地基准地价 修正因素指标说明表

		1 //	, – –	N: 10 10, 00 0.			
影响	修正 句因素	标准 E说明	优	较优	一般	· 较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	<300 米	[300,600)米	[600,900) 米	[900,1200)米	≥1200 米
		道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合型 主干道	邻近混合型、 生活型次干 道	邻近交通型 主、次干道	邻近支路 或规划道 路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1路	无
区域	父迪尔什	距汽车站距离	<500 米	[500,1000) 米	[1000,1400) 米	[1400,1800) 米	≥1800 米
以 因 素		距火车站距离	<600 米	[600,1400) 米	[1400,2200) 米	[2200,3000) 米	≥3000 米
	基本设施	距教育设施距离	<200 米	[200,400)米	[400,600) 米	[600,800) 米	≥800 米
	表 不 以 加	距医疗设施距离	<200 米	[200,400)米	[400,600) 米	[600,800) 米	≥800 米
	环境条件	临水域状况	<150 米	[150,300)米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口状况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居住 社区	邻一般居住 社区	邻零星居住 社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300)米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
		宗地形状	形状规 则, 且长 边临街	形状规则, 短边临街	形状较规则, 对利用无影 响	形状不规则, 对利用有一 定影响	形状不规 则,严重 影响土地 利用
	个别因素	宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中较利于布局	适中,对利用 无影响	偏大(小), 对利用有一 定影响	偏大 (小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地势平坦	有较小起伏	有一定起伏, 对利用无影 响	有较大起伏, 对利用有一 定影响	起伏过 大,严重 影响土地 利用
		工程地质	地质承载 力强,利 于建设	地质承载力 较强,利于 建设	无不良地质 现象	有不良地质 状况,但无需 特殊处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 32 大英县城区 I 级公共管理与公共服务用地基准地价 修正系数表 (%)

	标准								
	修正说		优	较优	一般	较劣	劣		
影响	因素								
	繁华程度	距商服中心距离	2.05	1.03	0.00	-1.03	-2.05		
		道路通达度	0.88	0.44	0.00	-0.44	-0.88		
	交通条件	公交便捷度	0.76	0.38	0.00	-0.38	-0.76		
区域		距汽车站距离	0.65	0.33	0.00	-0.33	-0.65		
因素	甘土况	距教育设施距离	0.65	0.33	0.00	-0.33	-0.65		
	基本设施状况	距医疗设施距离	1.02	0.51	0.00	-0.51	-1.02		
	环境条件	临水域状况	1.02	0.51	0.00	-0.51	-1.02		
	人口状况	常住人口密度	1.02	0.51	0.00	-0.51	-1.02		
		距公交车站距离	0.90	0.45	0.00	-0.45	-0.90		
	宗地形料		0.77	0.39	0.00	-0.39	-0.77		
	个别因素	宗地面积	0.77	0.39	0.00	-0.39	-0.77		
		地形状况	0.77	0.39	0.00	-0.39	-0.77		
		工程地质	0.77	0.39	0.00	-0.39	-0.77		

表 33 大英县城区 II 级公共管理与公共服务用地基准地价 修正因素指标说明表

		标准					
	修正	说明	优	较优	一般	较劣	劣
影响							
25.10				[1200,2200)	[2200,3000)	[3000,3800)	
	繁华程度	距商服中心距离	<1200 米	[1200,2200 <i>)</i> 米		米	≥3800 米
					邻近混合	邻近交通	邻近支路
		道路通达度	邻近生活	邻近混合	型、生活型	型主、次干	或规划道
			型主干道	型主干道	次干道	道	路路
	交通条件	公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1路	无
		m 火 土 川 m 本	,	[700,1400)	[1400,2100)	[2100,2800)	-
		距汽车站距离	<700 米	**	米	*	≥2800 米
区		 距教育设施距离	<250 米	[250,500)	[500,750)	[750,1000)	≥1000 米
域		山切り以肥此内	\250 /K	米	米	米	<u>~</u> 1000 /∖
因		 距医疗设施距离	<250 米	[250,500)	[500,750)	[750,1000)	≥1000 米
素	基本设施	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	220712	米	米	米	
	状况		配套设施	配套设施	配套设施	供水、供	供水、供
		甘加江光白羊麻	完善,保障	较完善,保	基本完善,	电、供气、	电、供气、
		基础设施完善度	度达 98%	障度达	保障度达	排水等设	排水等设 施基本齐
			以上	94%以上	90%以上	施齐备	M 本 本 介
	1- 4 (1)	1/ 1 1 N 1 N 1 N 1 N)	[150,300)	[300,450)	[450,600)	
	环境条件	临水域状况	<150 米	米	米	*	≥600 米
	人口状况	常住人口密度	邻大型居	邻中型居	邻一般居	邻零星居	无居住社
	X = W.W.	市丘八口省及	住社区	住社区	住社区	住社区	区
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<150 米	[150,300)	[300,400)	[400,500)	≥500 米
			130 / (米	米	米	
			形状规则,	-(1)	形状较规	形状不规	形状不规
		宗地形状	且长边临	形状规则,	则,对利用	则,对利用	则,严重影
		,,, , -	街	短边临街	无影响	有一定影	响土地利
						响	用
			面积适中	面积适中	适中,对利	偏大(小),	偏大(小),
		宗地面积	利于布局	较利于布	用无影响	对利用有	严重影响
1	卜别因素		1111 11/14	局	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	一定影响	土地利用
					+ + +	有较大起	カルコー
		TT 11/17/11	山地田田	有较小起	有一定起	伏,对利用	起伏过大,
		地形状况	地势平坦	伏	伏,对利用 无影响	有一定影	严重影响 土地利用
					/山水/14	响	
			地质承载	地质承载		有不良地	有不良地
		工程地质	力强,利于	力较强,利	无不良地	质状况,但	质状况,并
		- 12.0/	建设	于建设	质现象	无需特殊	需特殊处
				/ -		处理	理

表 34 大英县城区 II 级公共管理与公共服务用地基准地价 修正系数表 (%)

		上、4		\/\(\(\)\/\(\)			
影叫	修. 句因素	标准 正说明	优	较优	一般	较劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	2.92	1.46	0.00	-1.20	-2.39
		道路通达度	1.20	0.60	0.00	-0.49	-0.98
	交通条件	公交便捷度	1.20	0.60	0.00	-0.49	-0.98
区		距汽车站距离	1.20	0.60	0.00	-0.49	-0.98
域因		距教育设施距离	1.20	0.60	0.00	-0.49	-0.98
素	基本设施状况	距医疗设施距离	0.85	0.43	0.00	-0.35	-0.69
		基础设施完善度	0.69	0.35	0.00	-0.29	-0.57
	环境条件	临水域状况	0.69	0.35	0.00	-0.29	-0.57
	人口状况	常住人口密度	0.86	0.43	0.00	-0.35	-0.70
		距公交车站距离	1.20	0.60	0.00	-0.49	-0.98
		宗地形状	1.03	0.52	0.00	-0.42	-0.84
	个别因素	宗地面积	1.03	0.52	0.00	-0.42	-0.84
		地形状况	1.03	0.52	0.00	-0.42	-0.84
		工程地质	1.03	0.52	0.00	-0.42	-0.84

表 35 大英县城区III级公共管理与公共服务用地基准地价 修正因素指标说明表

<u> </u>							
标准 修正说明 影响因素			优	较优	一般	較劣	劣
	繁华程度	距商服中心距离	<3000 米	[3000,4000) 米	[4000,4500) 米	[4500,5000) 米	≥5000 米
	交通条件	道路通达度	邻近生活 型主干道	邻近混合 型主干道	邻近混合 型、生活型 次干道	邻近交通 型主、次干 道	邻近支路 或规划道 路
		公交便捷度	>3 路	3 路	2 路	1 路	无
区域因素		距汽车站距离	<1000 米	[1000,2000) **	[2000,3000) 米	[3000,4000) **	≥4000 米
	基本设施状况	距教育设施距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
		距医疗设施距离	<700 米	[700,1400) 米	[1400,2000) 米	[2000,2500) 米	≥2500 米
		基础设施完善度	配套设施 完善,保障 度达 98% 以上	配套设施 较完善,保 障度达 94%以上	配套设施 基本完善, 保障度达 90%以上	供水、供 电、供气、 排水等设 施齐备	供水供等水 根、水供等水 排基基 备
	环境条件	临水域状况	<150 米	[150,300) 米	[300,450) 米	[450,600) 米	≥600 米
	人口状况	常住人口密度	邻大型居 住社区	邻中型居 住社区	邻一般居 住社区	邻零星居 住社区	无居住社 区
		距公交车站距离	<150 米	[150,300) 米	[300,400) 米	[400,500) 米	≥500 米
个别因素		宗地形状	形状规则, 且长边临 街	形状规则, 短边临街	形状较规 则,对利用 无影响	形状不规则,对利用 有一定影响	形状不规则,严重影响土地利 用
		宗地面积	面积适中 利于布局	面积适中 较利于布 局	适中,对利 用无影响	偏大(小), 对利用有 一定影响	偏大(小), 严重影响 土地利用
		地形状况	地勢平坦	有较小起伏	有一定起 伏,对利用 无影响	有较大起 伏,对利用 有一定影 响	起伏过大, 严重影响 土地利用
		工程地质	地质承载 力强,利于 建设	地质承载 力较强,利 于建设	无不良地 质现象	有不良地 质状况,但 无需特殊 处理	有不良地 质状况,并 需特殊处 理

表 36 大英县城区III级公共管理与公共服务用地基准地价 修正系数表 (%)

<u> </u>							
标准 修正说明 影响因素			优	较优	一般	较劣	劣
区域因素	繁华程度	距商服中心距离	3.33	1.67	0.00	-1.67	-3.33
	交通条件	道路通达度	1.37	0.69	0.00	-0.69	-1.37
		公交便捷度	1.37	0.69	0.00	-0.69	-1.37
		距汽车站距离	1.37	0.69	0.00	-0.69	-1.37
	基本设施状况	距教育设施距离	1.37	0.69	0.00	-0.69	-1.37
		距医疗设施距离	0.97	0.49	0.00	-0.49	-0.97
		基础设施完善度	0.79	0.40	0.00	-0.40	-0.79
	环境条件	临水域状况	0.79	0.40	0.00	-0.40	-0.79
	人口状况	常住人口密度	0.98	0.49	0.00	-0.49	-0.98
		距公交车站距离	1.37	0.69	0.00	-0.69	-1.37
个别因素		宗地形状	1.17	0.59	0.00	-0.59	-1.17
		宗地面积	1.17	0.59	0.00	-0.59	-1.17
		地形状况	1.17	0.59	0.00	-0.59	-1.17
		工程地质	1.17	0.59	0.00	-0.59	-1.17

4.开发程度修正值

表 37 大英县城区各类用地各项土地开发费用表

单位:元/平方米

开	发项目	商业服务业用地、城镇住宅用地、公共管理与 公共服务用地	工业用地	
	通上水	12	8	
	通下水	11	7	
宁山 从	通气	11	6	
宗地外	通电	9	7	
	通讯	9	6	
	通路	8	6	
宗地内	场平	10	10	
	合计	70	50	