



数据表名: 2018年1月-2019年1月全国各省区市GDP及人均GDP统计表

省份简称	2018年GDP		2019年GDP		2018年人均GDP		2019年人均GDP	
	地区生产总值 亿元	同比增长率 %	地区生产总值 亿元	同比增长率 %	万元/人	万元/人	万元/人	万元/人
京	3.6596	6.50	3.7596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
沪	3.1456	6.50	3.2456	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
苏	2.8596	6.50	2.9596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
浙	2.5596	6.50	2.6596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
鲁	2.3596	6.50	2.4596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
粤	2.1596	6.50	2.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
闽	1.9596	6.50	2.0596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
湘	1.7596	6.50	1.8596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
鄂	1.5596	6.50	1.6596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
赣	1.3596	6.50	1.4596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
晋	1.1596	6.50	1.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
冀	0.9596	6.50	1.0596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
川	0.8596	6.50	0.9596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
黔	0.7596	6.50	0.8596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
渝	0.6596	6.50	0.7596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
宁	0.5596	6.50	0.6596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
青	0.4596	6.50	0.5596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
陕	0.3596	6.50	0.4596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
豫	0.2596	6.50	0.3596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
黑	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
辽	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
吉	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
内蒙古	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
西藏	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
海南	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52
兵团	0.1596	6.50	0.2596	6.50	11.52	11.52	11.52	11.52

指标名称	指标属性		指标值		指标状态		指标趋势		指标评价	
	属性名	属性值	当前值	历史值	状态	趋势	评价	评价等级	评价理由	
指标A	属性1	值1	95.0	90.0-98.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标B	属性2	值2	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标C	属性3	值3	75.0	70.0-80.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标D	属性4	值4	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标E	属性5	值5	85.0	80.0-90.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标F	属性6	值6	70.0	65.0-75.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标G	属性7	值7	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标H	属性8	值8	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标I	属性9	值9	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标J	属性10	值10	75.0	70.0-80.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标K	属性11	值11	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标L	属性12	值12	85.0	80.0-90.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标M	属性13	值13	70.0	65.0-75.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标N	属性14	值14	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标O	属性15	值15	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标P	属性16	值16	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标Q	属性17	值17	75.0	70.0-80.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标R	属性18	值18	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标S	属性19	值19	85.0	80.0-90.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标T	属性20	值20	70.0	65.0-75.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标U	属性21	值21	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标V	属性22	值22	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标W	属性23	值23	80.0	75.0-85.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标X	属性24	值24	75.0	70.0-80.0	关注	稳定	一般	待观察	该指标波动较大，需密切监控。	
指标Y	属性25	值25	90.0	85.0-95.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	
指标Z	属性26	值26	85.0	80.0-90.0	正常	上升	良好	优秀	该指标表现稳定，持续上升。	

1. **Q1** **Q2** **Q3** **Q4** **Q5** **Q6** **Q7** **Q8** **Q9** **Q10** **Q11** **Q12** **Q13** **Q14** **Q15** **Q16** **Q17** **Q18** **Q19** **Q20** **Q21** **Q22** **Q23** **Q24** **Q25** **Q26** **Q27** **Q28** **Q29** **Q30** **Q31** **Q32** **Q33** **Q34** **Q35** **Q36** **Q37** **Q38** **Q39** **Q40** **Q41** **Q42** **Q43** **Q44** **Q45** **Q46** **Q47** **Q48** **Q49** **Q50** **Q51** **Q52** **Q53** **Q54** **Q55** **Q56** **Q57** **Q58** **Q59** **Q60** **Q61** **Q62** **Q63** **Q64** **Q65** **Q66** **Q67** **Q68** **Q69** **Q70** **Q71** **Q72** **Q73** **Q74** **Q75** **Q76** **Q77** **Q78** **Q79** **Q80** **Q81** **Q82** **Q83** **Q84** **Q85** **Q86** **Q87** **Q88** **Q89** **Q90** **Q91** **Q92** **Q93** **Q94** **Q95** **Q96** **Q97** **Q98** **Q99** **Q100** **Q101** **Q102** **Q103** **Q104** **Q105** **Q106** **Q107** **Q108** **Q109** **Q110** **Q111** **Q112** **Q113** **Q114** **Q115** **Q116** **Q117** **Q118** **Q119** **Q120** **Q121** **Q122** **Q123** **Q124** **Q125** **Q126** **Q127** **Q128** **Q129** **Q130** **Q131** **Q132** **Q133** **Q134** **Q135** **Q136** **Q137** **Q138** **Q139** **Q140** **Q141** **Q142** **Q143** **Q144** **Q145** **Q146** **Q147** **Q148** **Q149** **Q150** **Q151** **Q152** **Q153** **Q154** **Q155** **Q156** **Q157** **Q158** **Q159** **Q160** **Q161** **Q162** **Q163** **Q164** **Q165** **Q166** **Q167** **Q168** **Q169** **Q170** **Q171** **Q172** **Q173** **Q174** **Q175** **Q176** **Q177** **Q178** **Q179** **Q180** **Q181** **Q182** **Q183** **Q184** **Q185** **Q186** **Q187** **Q188** **Q189** **Q190** **Q191** **Q192** **Q193** **Q194** **Q195** **Q196** **Q197** **Q198** **Q199** **Q200**

...the first time I saw the film, I was deeply moved by its powerful message about the importance of family and community.

本表由各地区、各部门根据《全国统一的〈统计用区划代码〉和〈统计用城乡划分代码〉使用办法》(国统字〔2017〕129号)规定,结合实际情况制定。表中“行政区划代码”和“城乡属性代码”由各地区、各部门根据实际情况确定。

基础信息表			基础信息表		
1	1	2	3	4	5
2	2	3	4	5	6
3	3	4	5	6	7
4	4	5	6	7	8
5	5	6	7	8	9
6	6	7	8	9	10
7	7	8	9	10	11
8	8	9	10	11	12
9	9	10	11	12	13
10	10	11	12	13	14
11	11	12	13	14	15
12	12	13	14	15	16
13	13	14	15	16	17
14	14	15	16	17	18
15	15	16	17	18	19
16	16	17	18	19	20
17	17	18	19	20	21
18	18	19	20	21	22
19	19	20	21	22	23
20	20	21	22	23	24
21	21	22	23	24	25
22	22	23	24	25	26
23	23	24	25	26	27
24	24	25	26	27	28
25	25	26	27	28	29
26	26	27	28	29	30
27	27	28	29	30	31
28	28	29	30	31	32
29	29	30	31	32	33
30	30	31	32	33	34
31	31	32	33	34	35
32	32	33	34	35	36
33	33	34	35	36	37
34	34	35	36	37	38
35	35	36	37	38	39
36	36	37	38	39	40
37	37	38	39	40	41
38	38	39	40	41	42
39	39	40	41	42	43
40	40	41	42	43	44
41	41	42	43	44	45
42	42	43	44	45	46
43	43	44	45	46	47
44	44	45	46	47	48
45	45	46	47	48	49
46	46	47	48	49	50
47	47	48	49	50	51
48	48	49	50	51	52
49	49	50	51	52	53
50	50	51	52	53	54
51	51	52	53	54	55
52	52	53	54	55	56
53	53	54	55	56	57
54	54	55	56	57	58
55	55	56	57	58	59
56	56	57	58	59	60
57	57	58	59	60	61
58	58	59	60	61	62
59	59	60	61	62	63
60	60	61	62	63	64
61	61	62	63	64	65
62	62	63	64	65	66
63	63	64	65	66	67
64	64	65	66	67	68
65	65	66	67	68	69
66	66	67	68	69	70
67	67	68	69	70	71
68	68	69	70	71	72
69	69	70	71	72	73
70	70	71	72	73	74
71	71	72	73	74	75
72	72	73	74	75	76
73	73	74	75	76	77
74	74	75	76	77	78
75	75	76	77	78	79
76	76	77	78	79	80
77	77	78	79	80	81
78	78	79	80	81	82
79	79	80	81	82	83
80	80	81	82	83	84
81	81	82	83	84	85
82	82	83	84	85	86
83	83	84	85	86	87
84	84	85	86	87	88
85	85	86	87	88	89
86	86	87	88	89	90
87	87	88	89	90	91
88	88	89	90	91	92
89	89	90	91	92	93
90	90	91	92	93	94
91	91	92	93	94	95
92	92	93	94	95	96
93	93	94	95	96	97
94	94	95	96	97	98
95	95	96	97	98	99
96	96	97	98	99	100
97	97	98	99	100	101
98	98	99	100	101	102
99	99	100	101	102	103
100	100	101	102	103	104
101	101	102	103	104	105
102	102	103	104	105	106
103	103	104	105	106	107
104	104	105	106	107	108
105	105	106	107	108	109
106	106	107	108	109	110
107	107	108	109	110	111
108	108	109	110	111	112
109	109	110	111	112	113
110	110	111	112	113	114
111	111	112	113	114	115
112	112	113	114	115	116
113	113	114	115	116	117
114	114	115	116	117	118
115	115	116	117	118	119
116	116	117	118	119	120
117	117	118	119	120	121
118	118	119	120	121	122
119	119	120	121	122	123
120	120	121	122	123	124
121	121	122	123	124	125
122	122	123	124	125	126
123	123	124	125	126	127
124	124	125	126	127	128
125	125	126	127	128	129
126	126	127	128	129	130
127	127	128	129	130	131
128	128	129	130	131	132
129	129	130	131	132	133
130	130	131	132	133	134
131	131	132	133	134	135
132	132	133	134	135	136
133	133	134	135	136	137
134	134	135	136	137	138
135	135	136	137	138	139
136	136	137	138	139	140
137	137	138	139	140	141
138	138	139	140	141	142
139	139	140	141	142	143
140	140	141	142	143	144
141	141	142	143	144	145
142	142	143	144	145	146
143	143	144	145	146	147
144	144	145	146	147	148
145	145	146	147	148	149
146	146	147	148	149	150
147	147	148	149	150	151
148	148	149	150	151	152
149	149	150	151	152	153
150	150	151	152	153	154
151	151	152	153	154	155
152	152	153	154	155	156
153	153	154	155	156	157
154	154	155	156	157	158
155	155	156	157	158	159
156	156	157	158	159	160
157	157	158	159	160	161
158	158	159	160	161	162
159	159	160	161	162	163
160	160	161	162	163	164
161	161	162	163	164	165
162	162	163	164	165	166
163	163	164	165	166	167
164	164	165	166	167	168
165	165	166	167	168	169
166	166	167	168	169	170
167	167	168	169	170	171
168	168	169	170	171	172
169	169	170	171	172	173
170	170	171	172	173	174
171	171	172	173	174	175
172	172	173	174	175	176
173	173	174	175	176	177
174	174	175	176	177	178
175	175	176	177	178	179
176	176	177	178	179	180
177	177	178	179	180	181
178	178	179	180	181	182
179	179	180	181	182	183
180	180	181	182	183	184
181	181	182	183	184	185
182	182	183	184	185	186
183	183	184	185	186	187
184	184	185	186	187	188
185	185	186	187	188	189
186	186	187	188	189	190
187	187	188	189	190	191
188	188	189	190	191	192
189	189	190	191	192	193
190	190	191	192	193	194
191	191	192	193	194	195
192	192	193	194	195	196
193	193	194	195	196	197
194	194	195	196	197	198
195	195	196	197	198	199
196	196	197	198	199	200
197	197	198	199	200	201
198	198	199	200	201	202
199	199	200	201	202	203
200	200	201	202	203	204
201	201	202	203	204	205
202	202	203	204	205	206
203	203	204	205	206	207
204	204	205	206	207	208
205	205	206	207	208	209
206	206	207	208	209	210
207	207	208	209	210	211
208	208	209	210	211	212
209	209	210	211	212	213
210	210	211	212	213	214
211	211	212	213	214	215
212	212	213	214	215	216
213	213	214	215	216	217
214	214	215	216	217	218
215	215	216	217	218	219
216	216	217	218	219	220
217	217	218	219	220	221
218	218	219	220	221	222
219	219	220	221	222	223
220	220	221	222	223	224
221	221	222	223	224	225

基础数学实验报告-第1章-线性代数与矩阵