

一级注册建筑师场地与建筑设计辅导33注册建筑师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_c57\\_524925.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c57_524925.htm)

4. 车辆停放设计参数如表1-15，停车场车辆纵、横向净距及车与墙、柱之间的距离见表1-16和1-17。小客车停车场设计参数表1.15

项目	平行式	斜列式	垂直式	30°	45°	60°	60°	前进停车	前进停车	前进停车	前进停车	后退停车	前进停车	后退停车	垂直通道方向	停车带宽(m)									
带宽(m)	2.84	2.25	2.25	2.95	2.96	2.06	2.0	平行通道方向	停车带宽(m)	7.05	6.64	0.3	2.3	2.2	2.82	2.8	通道宽(m)	4.04	0.4	0.4	0.5	0.4	0.59	0.56	0

积(m<sup>2</sup>)33.634.728.826.926.130.125.2 (百考试题注册建筑师)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)