

立体停车库设计标准，立体停车库设计标准要求

产品名称	立体停车库设计标准，立体停车库设计标准要求
公司名称	青岛德胜利立体停车设备有限公司
价格	11.00/个
规格参数	品牌:11 型号:11
公司地址	江苏省南京四溧水区经济开发区
联系电话	13657236962

产品详情

立体停车库设计标准，立体停车库设计标准要求，立体车库，青岛德胜利立体停车设备有限公司南京办更注重智能立体车库的研发和销售，随着我国经济的腾飞发展，汽车是家庭的主要工具，而现在面临严重的停车问题。每年按20%的速度提升，到2014年将全面改造停车库。现在我们专为您停车排忧解难。青岛德胜利立体停车设备有限公司南京办 联系人；丁经理（华中区---武汉）手机：13545174641
网址：<http://www.deshengli.com>欢迎你的来电咨询，免费为你解决立体车库相关问题。

立体车库设计标准是什么呢？立体车库在设计时应该遵循什么样的建设标准呢？立体车库是一项大的工程项目，在设计时应该充分考虑好在建设中应该出现的问题，在设计时应该充分规避这些问题，今天武汉天马华源解答：立体车库是依据地形而设计，安装要遵守规则及标准，如果不严格执行该标准，不但影响立体车库的寿命，还会出现一些不愿看到的大问题。以下看看在具体的建立过程中需遵循哪些标准呢？

首先，多层立体车库与传统车库的选址是大致一样的，独有其地质条件和基础工程须符合多层建筑设计的要求。周围杜绝易燃、易爆物体，单位和高压电设施必须防火间隔。水文地质条件要好，出口周围宽敞、排风口不朝向建筑物、公园、广场等污染较大的公共场所，确保避开地下水和特别复杂的地质构造。

其后，独立的立体车库布局可分为停车区、保修工间区、调度管理区、辅助区。地下立体车库主要用于停车，其它建筑均安排在地面上。地下立体车库的建筑面积按70平方米每标准车确定。多层立体停车库的坡道宜布置在主体建筑之外。在条件不足时采取布置在建筑物的中部、两侧或者两端，但这时必须注意作为停车用的主体建筑的柱网和结构的处理。

立体停车设备应遵守一定的角度标准，在设计时根据停放区的平面形状，选用进出车最自由、占用停放区建筑面积最小的那一种作为该停放区的停放形式。立体车库区内应采用单向行车，车行道必须有足够的宽度和保证车辆能安全通车的转弯半径。为了减少车辆转弯次数，并使通视距离保持在50~80m范围内，车行道应尽力维持直线形