

立体车库的设计标准要求，立体车库的设计规范有哪些

产品名称	立体车库的设计标准要求，立体车库的设计规范有哪些
公司名称	青岛德胜利立体停车设备有限公司
价格	11.00/11
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

立体车库的设计标准要求，立体车库的设计规范有哪些，青岛德胜利立体停车设备有限公司南京办公司已经建立了完善的ISO9001质量体系，为产品质量提供了可靠的保证，始终坚持“科学管理、质量第一、安全环保、顾客满意”的质量方针，为用户设计、制造满意的产品。

青岛德盛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。

立体车库设计的标准是什么呢？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。