

成都市受灾农户自建房 20种方案可选 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_E5_B8_82_E5_c57_612491.htm 《地震灾后农民自建房建筑统一设计说明》出炉，今日起陆续发放到成都各受灾乡镇家庭人口数 五种户型三口之家 140.3平方米和105.5平方米四口之家 139.7平方米和154.4平方米五口之家 156.5平方米四种建筑结构 每平方米造价框架结构 1000元左右砖混结构 800元左右砖木结构 600元左右木结构 500元左右昨日，成都市受灾地区农民自建房建筑设计方案出炉，受灾农户在灾后自建房屋的过程中就可在这20种方案中选择。市建委出台了《地震灾后农民自建房建筑统一设计说明》，首批1000册《设计说明》已经印刷完成。从今日起，《设计说明》将陆续发放到我市各个受灾乡镇，由各个受灾乡镇发放到各个村。另外，市建委还会加印2000册《设计说明》，作为我市2000名左右建筑工匠的培训教材。为了让农民有更多的资金进行自建，市建委现正与金融机构进行衔接，希望能为农民争取到一定的资金支持。鼓励环保建房《设计说明》中分别根据每个家庭人口3人、4人、5人进行确定，其中每个家庭人口3人设计有140.3平方米和105.5平方米，每个家庭人口4人设计了139.7平方米和154.4平方米，每个家庭人口5人设计为156.5平方米，共有五种户型。四种建筑结构分别为框架结构、砖混结构、砖木结构、木结构。其框架结构造价在每平方米1000元左右，砖混结构造价在每平方米800元左右，砖木结构造价在每平方米600元左右，木结构造价在每平方米500元左右。市建委正在考虑轻钢结构，方案正在设计当中。“五

种户型、四种结构，这样一共有20种设计方案，农民自建房屋的时候就可以任意选择了。”市建委村镇处处长李世庆告诉记者。“地震灾后农民自建房建筑用材方面鼓励应用节能环保型的新技术、新材料、新工艺，提倡用非黏土砖、混凝土小砌块、旧砖、瓦、木料等。”李世庆称，基础设施方面，设计为集中式沼气供应燃料和集中式供应水源，排水、电、通讯、电视等设施由市政府统一安排。设防烈度为6度至8度李世庆还表示：“《设计说明》加入了农房抵抗地震的因素，这次所设计的农房抗震设防烈度为6度至8度。”《设计说明》还要服从当地政府编制的村庄、集镇、建制镇总体规划和建设规划，注重将农房重建与村镇整治、人居环境改善相结合。此外，每种户型均考虑了实际情况，有较大的起居、炊事、卫生、储存的空间，还考虑了合理的从事生产经营活动的空间，以便于生产自救。实现了生产与居住分离，居住空间内食寝分离、居寝分离，均为独立的生产经营、起居、居室、饭厅、厨房、卫生空间。每个房间均为明室、明厅，采光通风良好，还考虑了房间的灵活可变性，一些房间可改变其使用性质成为其他用途的房间。记者还了解到，地震灾后农民自建房的建筑风格主要分为川西民居和传统与现代相结合。自建房建筑立面风格采用坡屋顶川西民居建筑风格，或平坡结合的形式。既有高低错落，又活泼丰富。既具有川西民俗风情，又能体现现代农村建筑的时代风貌。1

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