

GUOJI AJI ANZHUBI A0ZHUNSHENJI 16G906

国家建筑标准设计图集

16G906

装配式混凝土剪力墙结构 住宅施工工艺图解



中国建筑标准设计研究院

结构专业图集简明目录

图集号	图集名称	图集号	图集名称	图集号	图集名称
12G101-4	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(剪力墙边缘构件)	15G366-1	桁架钢筋混凝土叠合板(60mm厚底板)	11SG619-4	房屋建筑抗震加固(四)(砌体结构住宅抗震加固)
13G101-11	G101系列图集施工常见问题答疑图解	15G367-1	预制钢筋混凝土板式楼梯	13SG619-5	房屋建筑抗震加固(五)(公共建筑抗震加固)
15G107-1	装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构)	15G368-1	预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙	12SG620	砌体结构设计与构造
13SG108-1	建筑结构设计规范应用图示(地基基础)	10G409	预应力混凝土管桩	11SG814	建筑基坑支护结构构造
12G112-1	建筑结构设计常用数据(钢筋混凝土结构、砌体结构、地基基础)	13G440	大跨度预应力空心板(跨度4.2m~18.0m)	12G901-1	混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 (现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)
12SG121-1	施工图结构设计总说明(混凝土结构)	11G521-1~2	钢檩条 钢墙梁(2011年合订本)		
13SG121-2	施工图结构设计总说明(多层砌体房屋和底部框架砌体房屋)	11SG534	带水平段钢斜梯(45°)		
14G308	混凝土后锚固连接	12G901-2	混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯)		
G310-1~2	装配式混凝土结构连接节点构造	12G901-3	混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 (独立基础、条形基础、筏形基础、桩基承台)		
13G311-1	混凝土结构加固构造	11G902-1	G101系列图集常用构造三维节点详图 (框架结构、剪力墙结构、框架剪力墙结构)		
14G312	幼儿园、中小学学校家具家电设备抗震连接构造	13SG903-1	混凝土结构常用施工详图(现浇混凝土板、非框架梁配筋构造)		
14SG313	老虎窗、采光井、地下车库(坡道式)出入口	14SG903-2	混凝土结构常用施工详图(现浇混凝土框架柱、梁、剪力墙配筋构造)		
G322-1~4	钢筋混凝土过梁(2013年合订本)	12SG904-1	型钢混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图		
11G329-1	建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋)	13SG905-1	房屋建筑工程施工工艺图解(模板工程—组拼式全钢大模板施工体系)		
11G329-2	建筑物抗震构造详图(多层砌体房屋和底部框架砌体房屋)	13SG905-2	房屋建筑工程施工工艺图解(模板工程—顶板支撑早拆施工体系)		
11G329-3	建筑物抗震构造详图(单层工业厂房)	14G910	高强钢筋应用技术图示		
14G330-1	混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用 (剪力墙边缘构件、框支柱)	11CG13-1	房屋建筑工程施工工法图示(一)(外墙外保温系统施工工法)		
14G330-2	混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用 (框架柱)	12SG535	实腹型钢混凝土柱		
11G336-2	柱间支撑(柱距7.5m)	12G614-1	砌体填充墙结构构造		
13SG364	预制清水混凝土看台板	10SG614-2	砌体填充墙构造详图(二)(与主体结构柔性连接)		
15G365-1	预制混凝土剪力墙外墙板	09SG619-1	房屋建筑抗震加固(一)(中小学校舍抗震加固)		
15G365-2	预制混凝土剪力墙内墙板	12G619-2	房屋建筑抗震加固(二)(医疗建筑抗震加固)		
		12SG619-3	房屋建筑抗震加固(三)(单层工业厂房、烟囱、水塔)		

最新出版图集

16G101-1	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 (现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)(修编替代11G101-1)
16G101-2	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 (现浇混凝土板式楼梯)(修编替代11G101-2)
16G101-3	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 (独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础)(修编替代11G101-3)
16G108-7	《高层民用建筑钢结构技术规程》图示(新编)
16G116-1	装配式混凝土结构预制构件选用目录(一)(新编)
15G307	现浇混凝土板式楼梯(修编替代04SG307)
G323-1~2	钢筋混凝土吊车梁(修编替代2004年合订本)
14G443	预制带肋底板混凝土叠合楼板(新编)
16G519	多、高层民用建筑钢结构节点构造详图(修编替代01SG519、01(04)SG519)
15G611	砖混结构加固与修复(修编替代03SG611)
15J101、15G612	砖墙建筑、结构构造(修编替代04J101、04G612)
16J107、16G617	夹心保温墙建筑与结构构造(修编替代07J107、07SG617)
16G906	装配式混凝土剪力墙结构住宅施工工艺图解(新编)
15G907-1	建筑施工常用数据(一)(新编)
15G909-1	钢结构连接施工图示(焊接连接)(新编)
15CG25	轻质芯模混凝土叠合密肋楼板(新编)
15CJ63、15CG26	KST板(新编)

详细内容请参见2016年国标图集目录或查询国家建筑标准设计网(www.chinabuilding.com.cn)

国标图热线电话: 010-68799100

发行电话: 010-68318822

国家建筑标准设计图集 16G906

装配式混凝土剪力墙结构 住宅施工工艺图解

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. 装配式混凝土剪力墙结构住宅施工工艺图解: 16G906 / 中国建筑标准设计研究院组织编制. — 北京: 中国计划出版社, 2016. 8

ISBN 978 - 7 - 5182 - 0461 - 8

I. ①国... II. ①中... III. ①建筑设计—中国—图集
②装配式混凝土结构—剪力墙结构—建筑设计—中国—图集
IV. ①TU206②TU37 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 160034 号

郑重声明: 本图集已授权“全国律师知识产权保护协作网”对著作权 (包括专有出版权) 在全国范围予以保护, 盗版必究。

举报盗版电话: 010 - 63906404

010 - 68318822

国家建筑标准设计图集 装配式混凝土剪力墙结构 住宅施工工艺图解

16G906

中国建筑标准设计研究院 组织编制
(邮政编码: 100048 电话: 010 - 68799100)

☆

中国计划出版社出版
(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层)
北京国防印刷厂印刷

787mm × 1092mm 1/16 5.375 印张 21.5 千字

2016 年 8 月第 1 版 2016 年 8 月第 1 次印刷

☆

ISBN 978 - 7 - 5182 - 0461 - 8

定价: 53.00 元

住房城乡建设部关于批准《全国民用建筑工程设计技术措施建筑产业现代化专篇——装配式混凝土剪力墙结构住宅设计》等4项国家建筑标准设计的通知

建质函[2016]31号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委（规委）及有关部门，新疆生产建设兵团建设局：

经审查，批准由中国建筑标准设计研究院有限公司等3个单位编制的《全国民用建筑工程设计技术措施建筑产业现代化专篇——装配式混凝土剪力墙结构住宅设计》等4项标准设计为国家建筑标准设计，自2016年3月1日起实施。

- 附件：1. 全国民用建筑工程设计技术措施建筑产业现代化专篇国家建筑标准设计名称
2. 建筑产业现代化国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一六年二月十五日

“建质函[2016]31号”文批准的建筑产业现代化国家建筑标准设计图集号

序号	图集号	序号	图集号
1	16G116-1	2	16G906

《装配式混凝土剪力墙结构住宅施工工艺图解》

编审名单

编制组负责人：李晨光

编制组成员： 阎明伟 武兴亮 陈立生 赵国强 徐伟忠 王爱兰 鲁斌 张胜利
傅宇 刘明俊 陈纲 辛伟 孙岩波 赵智博 徐昌佺 王仑
苏宝安 钱增志

审查组长：杨嗣信

审查组成员： 杨嗣信 常蓬军 张显来 张文龄 李浩 胡延红 王晓峰（函审）
张明祥 郭洪

项目负责人：张玉梅

项目技术负责人：李浩

参编单位：陕西建筑产业投资集团有限公司

参编企业、联系人及电话

参编企业

北京六建集团有限责任公司	王 仑	13810565443
北京城建建设工程有限公司	张胜利	010-82838899
四川华构住宅工业有限公司	侯键频	0833-2303888
三一筑工科技有限公司	蒋 冰	4008878318
成都市第七建筑工程公司	傅 宇	028-84321989
中铁建设集团有限公司	钱增志	010-68680177
安徽建工建筑工业有限公司	王兴明	13855171068
天津工业化建筑有限公司	张晓岳	022-60978910