

## 附件 2

# 废止的现行工程建设标准相关强制性条文

1. 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010（2016 年版）  
第 1.0.2、1.0.4、3.1.1、3.3.1、3.3.2、3.4.1、3.5.2、  
3.7.1、3.7.4、3.9.1、3.9.2、3.9.4、3.9.6、4.1.6、4.1.8、  
4.1.9、4.2.2、4.3.2、4.4.5、5.1.1、5.1.3、5.1.4、5.1.6、  
5.2.5、5.4.1、5.4.2、5.4.3、6.1.2、6.3.3、6.3.7、6.4.3、  
7.1.2、7.1.5、7.1.8、7.2.4、7.2.6、7.3.1、7.3.3、7.3.5、  
7.3.6、7.3.8、7.4.1、7.4.4、7.5.7、7.5.8、8.1.3、8.3.1、  
8.3.6、8.4.1、8.4.2、8.5.1、10.1.3、10.1.12、10.1.15、  
12.1.5、12.2.1、12.2.9 条

2. 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008 第  
1.0.3、3.0.2、3.0.3 条

3. 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》GB  
50032-2003 第 1.0.3、3.4.4、3.4.5、3.6.2、3.6.3、4.1.1、  
4.1.4、4.2.2、4.2.5、5.1.1、5.1.4、5.1.10、5.1.11、  
5.4.1、5.4.2、5.5.2、5.5.3、5.5.4、6.1.2、6.1.5、7.2.8、  
9.1.5、10.1.2 条

4. 《建筑机电工程抗震设计规范》GB 50981-2014 第 1.0.4、5.1.4、7.4.6 条
5. 《城市桥梁抗震设计规范》CJJ 166-2011 第 3.1.3、3.1.4、4.2.1、6.3.2、6.4.2、8.1.1、9.1.3 条
6. 《镇(乡)村建筑抗震技术规程》JGJ 161-2008 第 1.0.4、1.0.5 条
7. 《非结构构件抗震设计规范》JGJ 339-2015 第 3.3.1、3.3.2 条
8. 《建筑消能减震技术规程》JGJ 297-2013 第 4.1.1、7.1.6 条
9. 《底部框架-抗震墙砌体房屋抗震技术规程》JGJ 248-2012 第 3.0.2、3.0.6、3.0.9、5.1.15、5.5.28、6.2.1、6.2.3、6.2.5、6.2.8、6.2.13、6.2.15 条