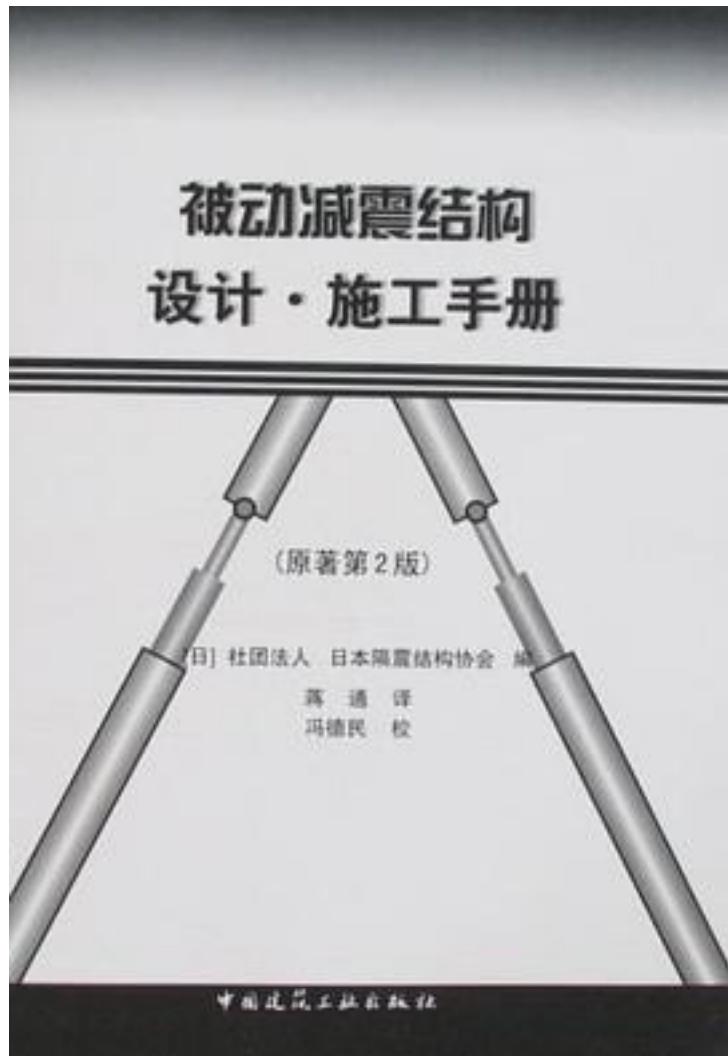


# 被动减震结构设计、施工手册



[被动减震结构设计、施工手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787112101948

《被动减震结构设计·施工手册(原著第2版)》归纳总结了减震构件与结构的适用范围，在设计与施工各阶段的注意事项，以及为保证减震性能所必需的标准管理项目及方法等诸多方面。《被动减震结构设计·施工手册(原著第2版)》编写的特点是，除建筑结构领域外，还邀请了机械和化学领域的诸多减震专家参加编制，因此手册中包含了有关构件性能与质量管理方面的详尽内容。由此可促进各专业领域之间的相互理解与沟通，从而可构筑起有关减震构件和减震结构在性能与质量方面的、跨越专业领域差异的通用尺度。

由于日本与美国在最近的大地震中蒙受巨大的灾害，因此两国对可有效控制建筑物及其内部设施损伤程度的被动减震结构的期待日益增大，减震结构的应用实例急速增加。

作者介绍:

目录:

[被动减震结构设计、施工手册 下载链接1](#)

标签

建筑

评论

[被动减震结构设计、施工手册 下载链接1](#)

书评

[被动减震结构设计、施工手册 下载链接1](#)