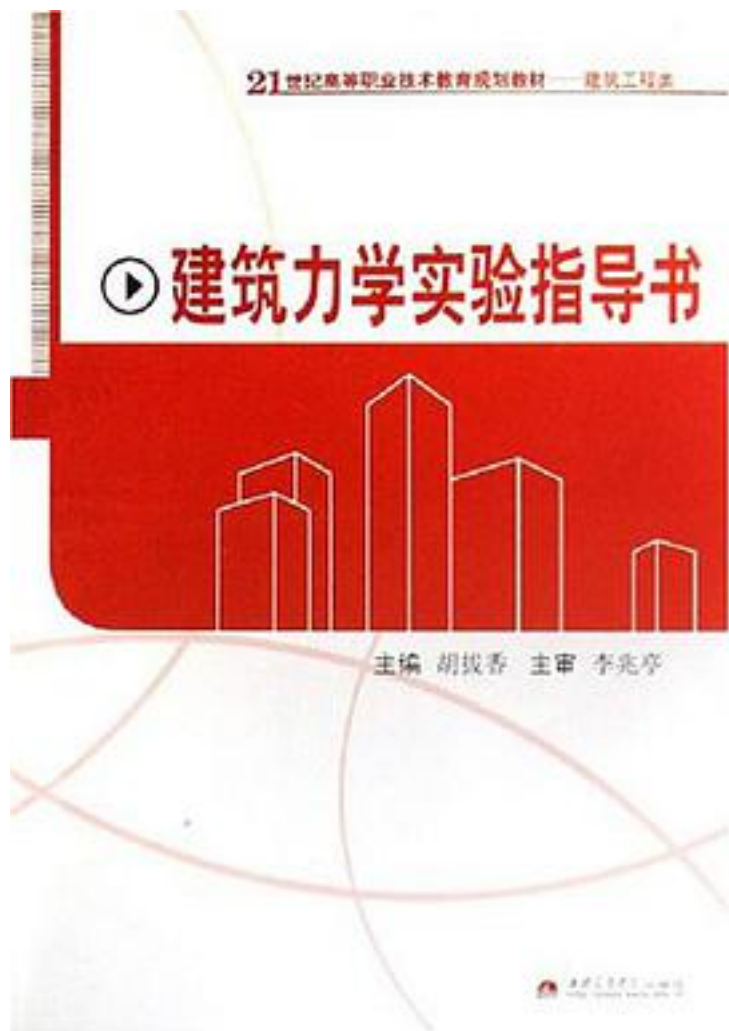


# 建筑力学实验指导书



[建筑力学实验指导书 下载链接1](#)

著者:胡拔香

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811048148

《21世纪高等职业技术教育规划教材·建筑工程类·建筑力学实验指导书》内容分为四

部分：第一部分为绪论；第二部分为基本实验，主要是工程材料的基本力学性能实验，包括轴向拉伸实验、轴向压缩实验、弹性模量E和泊松比 $\nu$ 的测定实验、纯弯曲正应力实验、弯曲变形实验、压杆稳定实验；第三部分为选择开发性实验，共安排了六个实验内容，包括扭转实验、弯扭组合主应力测定实验、偏心拉伸实验、等强度梁静应变实验、电阻应变片灵敏系数标定实验、复合梁弯曲正应力实验；第四部分主要是常用仪器设备介绍及电测法的测试原理等。

作者介绍：

目录：

[建筑力学实验指导书 下载链接1](#)

标签

评论

---

[建筑力学实验指导书 下载链接1](#)

书评

---

[建筑力学实验指导书 下载链接1](#)