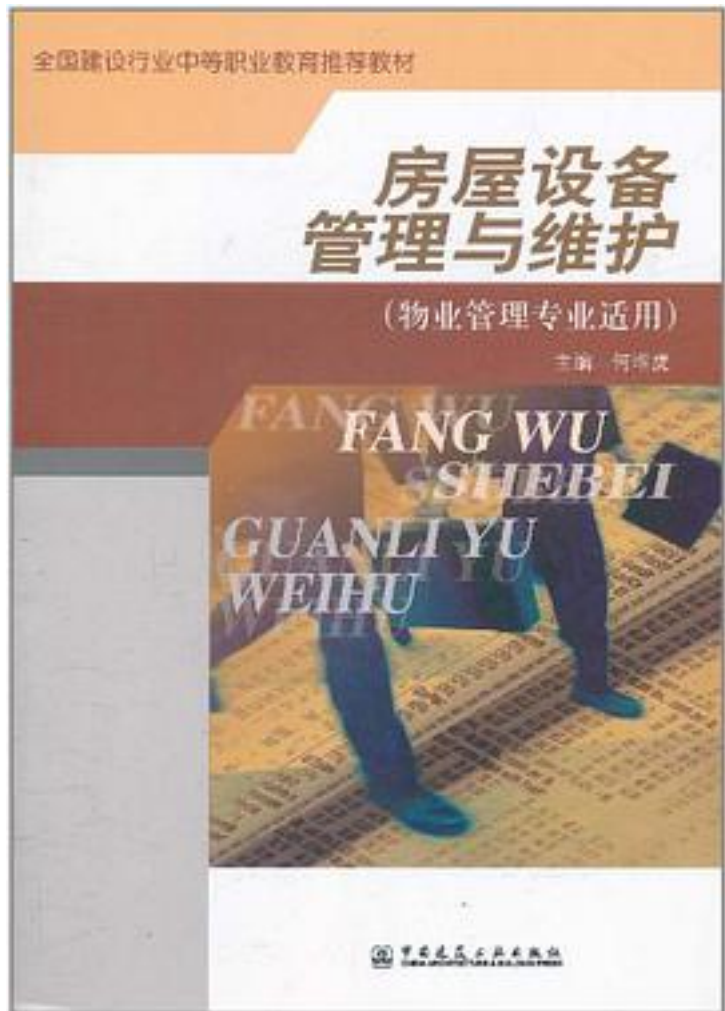


# 房屋设备管理与维护



[房屋设备管理与维护 下载链接1](#)

著者:何增虎 编

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787112068340

《房屋设备管理与维护(物业管理专业适用)》是物业管理专业的一门主干课程, 重点研

究房屋设备的运行和维护对整个建筑在使用功能上的完整性、舒适性和方便性，是研究如何合理地确定各种设备的维护、维修方法的一门综合性、实践性较强的应用型课程。

《房屋设备管理与维护(物业管理专业适用)》主要内容包括：流体力学与热工学基础知识、建筑给水系统、建筑排水系统、消防系统、供暖系统、空调系统的组成及其维护维修、电梯的维护保养、操作规程及常见故障的排除方法。

《房屋设备管理与维护(物业管理专业适用)》可作为物业管理专业及给排水、暖通等相关专业师生的教材，也可供物业管理人员及相关工程技术人员参考使用，《房屋设备管理与维护(物业管理专业适用)》对物业管理教学和物业设备管理具有很大的适用价值。

作者介绍:

目录:

[房屋设备管理与维护 下载链接1](#)

标签

评论

---

[房屋设备管理与维护 下载链接1](#)

书评

---

[房屋设备管理与维护 下载链接1](#)