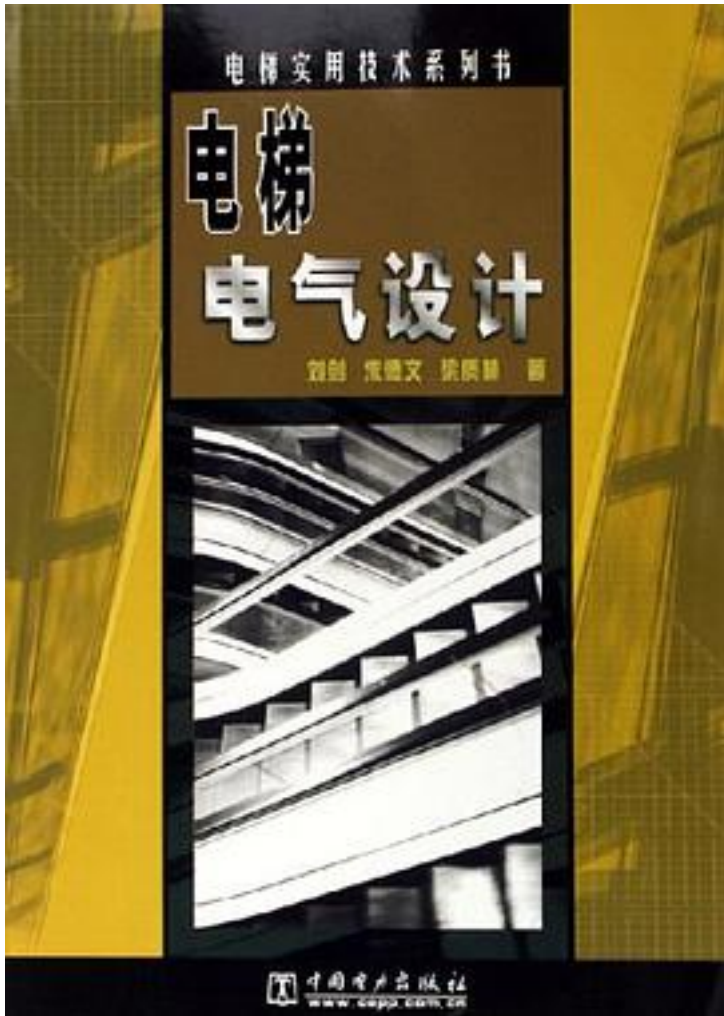


电梯电气设计



[电梯电气设计_下载链接1](#)

著者:刘剑

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787508340432

我国建筑业、智能建筑业、房地产业和汽车产业的飞速发展，带动了电梯业、升降机业

和机械停车场业的发展，迫切需要一整套与之适应的电梯技术丛书，以供学习和参考，但是，目前国内还没有这样一套相对完整的电梯技术书籍。因此，特策划编写了本套系列书。全套书共八本，具体包括：《电梯选型、配置与量化》、《电梯使用、保养和维修技术》、《电梯施工技术》、《电梯电气设计》、《升降机运行与控制》、《电梯群控技术》、《智能控制电梯工程系统》、《电梯安全技术》。

本书为其中的一本，是阐述电梯电气设计技术理论及其应用的一部专著。主要内容包括电梯拖动系统设计(第4章)、电梯控制系统设计(第5章)、电梯电气维修设计(第6章)、电梯电气改造设计(第7章)。作为基础的和辅助的内容是：电梯电气器件设计(第3章)及电梯的种类和组成(第2章)。

本书适用于电梯电气设计人员、机械设计人员、电梯生产制造和施工安装人员、使用和维修人员、电梯和生产电梯部件的厂家、大楼业主、电梯销售人员、建筑设计人员，有关电梯业务部门及高等院校有关专业师生等。

作者介绍:

目录:

[电梯电气设计_下载链接1](#)

标签

工业

评论

[电梯电气设计_下载链接1](#)

书评

