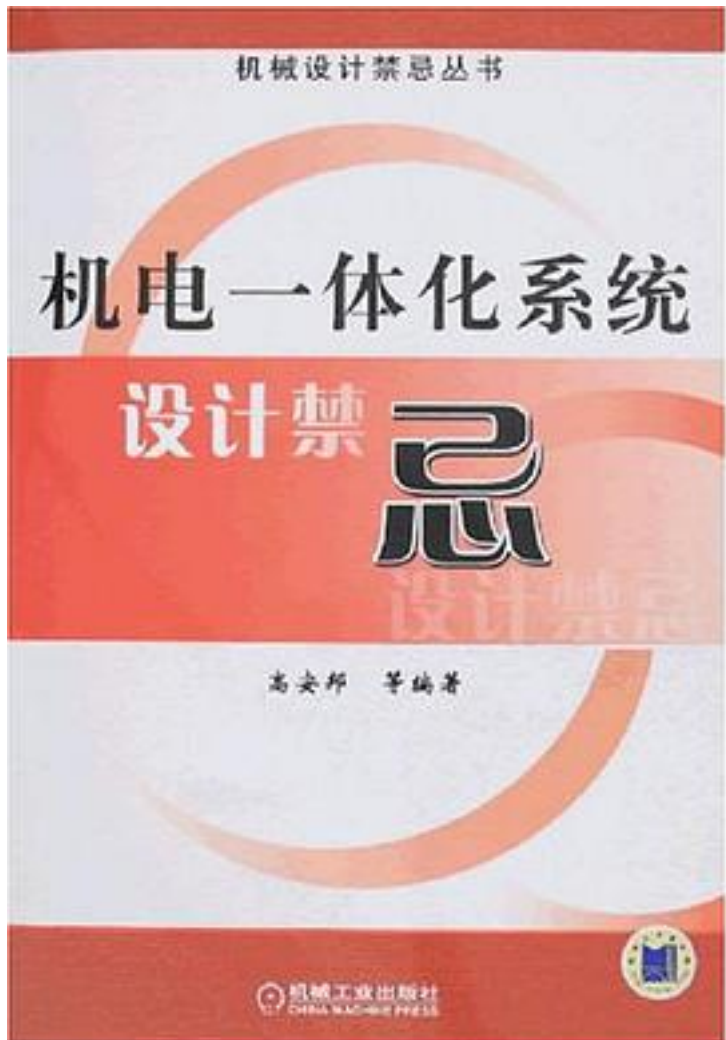


机电一体化系统设计禁忌



[机电一体化系统设计禁忌_下载链接1](#)

著者:高安邦

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111221630

本书从实用的角度出发，详尽介绍了机电一体化系统中各关键技术的设计理念和方法；然后再针对实用的设计理念和方法，介绍了有关设计应注意的问题。本书注重理论联系实际，为了使读者在设计时少走弯路，在介绍设计禁忌的同时，有意识地选择介绍了一些典型的有代表性的设计示范实例，其最终目的还是期望能够指导读者进行自主创新，真正设计出先进的机电一体化高新技术产品。全书共分8章，内容包括机电一体化系统设计理念与禁忌、精密机械系统设计与禁忌、传感检测系统设计与禁忌、伺服系统设计与禁忌、机电一体化接口设计与禁忌、微机控制系统设计与禁忌、机电一体化总体设计与禁忌、典型机电一体化系统设计举例与禁忌。

本书可作为设计机电一体化系统的技术人员的参考书，也可作为相关专业大专院校师生的指导书。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统设计禁忌](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机电一体化系统设计禁忌](#) [下载链接1](#)

书评

[机电一体化系统设计禁忌](#) [下载链接1](#)