上海理工大学一流本科系列教材 医疗器械人因工程设计与可用性测试



作者: 王殊轶, 张宜川等编著

出版社:中国质量标准出版传媒有限公司;北京:中国标准出版社

出版日期: 2021.10

总页数: 249

介绍:本教材立足行业需求,结合IEC、FDA的最新标准要求,介绍医疗器械人因工程设计的有关理论和方法、医疗器械可用性测试的技术和实施过程,并以典型案例为素材进行分析,为医疗器械人因工程设计提供参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15225847.html) 查找全本阅读方式

上海理工大学一流本科系列教材 医疗器械人因工程设计与可用性测试 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15225847.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15225847.html

书名: 上海理工大学一流本科系列教材 医疗器械人因工程设计与可用性测试