## 大学生机器人竞赛指南 江苏篇

College Robotics Competition Guide (Jiangsu)



## 大学生机器人 竞赛指南(江苏篇)

机器人非常适合通过竞赛来实现创新,机器人竞赛创建了通用可比较的机器人技术标准平台,并在此过程中促进研究 人员之间的沟通和交流,进而推进机器人技术的发展;机器人竞赛在大学生创新教育中也发挥着巨大的作用。







作者: 谈英姿主编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2018.08

总页数: 225

介绍:本书先介绍机器人竞赛的缘起和国内外主要机器赛事情况;其次针对2018江苏省大学生机器人竞赛十大类近40个竞赛项目,详细介绍各项竞赛规则并提供相应的初步解决方案及部分项目技术报告,指导参赛队员设计机器人作品。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14499687.html) 查找全本阅读方式

大学生机器人竞赛指南 江苏篇 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1449 9687.html

## 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14499687.html

书名: 大学生机器人竞赛指南 江苏篇