首届中国高校智能机器人创意大赛获奖作品精选



作者: 陆国栋, 顾大强, 王进主编 出版社: 杭州: 浙江大学出版社

出版日期: 2019.02

总页数: 321

介绍:为推进学生创新意识和创造能力培养,强化学生动手能力和工程实践能力,激励广大学生踊跃参加课外科技活动,有效推动新工科建设,中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会和中国高校智能机器人创意大赛组委会启动了首届中国高校智能机器人创意大赛工作。大赛分创意类和竞技类两个主题。主题一(创意类):智能机器人一让生活更美好设计开发服务日常生活的智能机器人,该智能机器人将作为一种新型的未来家用电器,进入千家万户。主题二(竞技类):魔方机器人-挑战极限,设计制作魔方机器人,综合运用机械、电子、信息和自然科学知识,实现比人"计算"更快、"翻动"更加灵活迅速的目标。魔方机器人限采用双手臂,手指限采用二指或五指的形式,手腕容许有转动和摆动,手臂为固定。本书收集了参赛的部分获奖优秀作品,并经过仔细的整理编排,可供高校学生学习机器人相关课程时作为辅导读物参考,也可供广大机器人爱好者及感兴趣人员阅读。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14603328.html) 查找全本阅读方式

首届中国高校智能机器人创意大赛获奖作品精选 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14603328.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14603328.html 书名:首届中国高校智能机器人创意大赛获奖作品精选