

<<竞赛机器人的创新与实践>>

图书基本信息

书名：<<竞赛机器人的创新与实践>>

13位ISBN编号：9787811189483

10位ISBN编号：7811189488

出版时间：2012-4

出版时间：上海大学出版社

作者：陈万米

页数：300

字数：512000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<竞赛机器人的创新与实践>>

### 内容概要

本书全面总结了上海大学强队的十年发展历程，自强队RoboCup仿真足球机器人、RoboCup小型足球机器人、RoboCup中型足球机器人、RoboCup家庭机器人、飞思卡尔智能汽车组的成长之路以及他们参与的国际内大赛的经典之赛，总结了自强队科技创新实践活动的组织、管理等运作过程，可持续机制形成，机器人创新实践类系列课程的创设，学生的收获与自强队的成果，媒体眼中的自强队以自强队对机器人大赛所作出的贡献。

## <<竞赛机器人的创新与实践>>

### 书籍目录

#### 上篇 成长之路

- 第1章 RoboCup仿真组与自强队的成立
- 第2章 RoboCup小型组与自强队的发展
- 第3章 RoboCup中型组与大学生科技创新实验中心的成立
- 第4章 RoboCup家庭组与自强队走向辉煌
- 第5章 “飞思卡尔”杯智能汽车竞赛与自强队全面进取

#### 中篇 经典之赛

- 第6章 RoboCup机器人世界杯赛
- 第7章 RoboCup伊朗国际公开赛
- 第8章 2007年中国公开赛与自强队的转折点
- 第9章 “飞思卡尔”杯智能汽车之经典比赛
- 第10章 自强队参加的“火线”项目

#### 下篇 总结之时

- 第11章 大学生科技创新实践活动可持续机制的形成
- 第12章 机器人创新实践类系列课程的创设
- 第13章 学生的收获与自强队的成果
- 第14章 校内外媒体眼中的自强队
- 第15章 自强队是大海中的一滴水
- 附录1 上海大学自强队历年获奖集(2001年8月-2011年10月)
- 附录2 上海大学自强队重要大事记
- 后记

<<竞赛机器人的创新与实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>