



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

深圳大学机电与控制工程学院陈可简教授

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-25

[作者] 深圳大学机电与控制工程学院

[单位] 深圳大学机电与控制工程学院

[摘要] 陈可简教授，女，1988年获上海交通大学机械工程系工学博士学位。长期从事现代控制理论和应用的研究工作，在重要学术刊物上发表多篇论文。特别是在控制系统计算机辅助设计方面（C S C A D）取得过重要的科研成果。完成了广东省自然科学基金项目“控制系统的计算机辅助设计”的研制工作，受到了合作公司的高度评价。研究过用于多波长C O 2 激光稳频的模糊控制器，电极丝自旋电火花机床和电致发光平板式平面显示等项目。

[关键词] 深圳大学机电与控制工程学院;教授;现代控制理论和应用;控制系统计算机辅助设计;模糊控制器;自动控制原理;现代控制理论;计算机控制系统

姓名：陈可简性别：女职称：教授学位：博士办公室：科技楼523 办公电话：26534870 所属系机：机械电子工程系个人简介：陈可简教授，女，1988年获上海交通大学机械工程系工学博士学位。长期从事现代控制理论和应用的研究工作，在重要学术刊物上发表多篇论文。特别是在控制系统计算机辅助设计方面（CSCAD）取得过重要的科研成果。完成了广东省自然科学基金项目“控制系统的计算机辅助设计”的研制工作，受到了合作公司的高度评价。研究过的项目有：用于多波长CO2激光稳频的模糊控制器，电极丝自旋电火花机床和电致发光平板式平面显示等。发表的主要论文有：“用于双波长CO2稳频激光的自组织模糊控制系统”（SCI收录），“自旋电极丝电火花机床和用于双波长CO2稳频激光的自组织模糊控制器”等。讲授的课程包括：自动控制原理，现代控制理论，计算机控制系统等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

