



南通大学过程控制系统参考书目

<http://www.firstlight.cn>

[作者] 南通大学

[摘要] 南通大学过程控制系统参考书目。

[关键词] 南通大学 过程控制系统 参考书目

书目名称

作者

出版社

出版时间

过程控制系统

金以慧

清华大学出版社

2002

过程控制工程

邵裕森、戴先中

机械工业出版社

2000

工业过程控制工程

王树青

化学工业出版社

2003

过程控制技术

王爱广

化学工业出版社

2005

过程控与SIMULINK应用

王正林

电子工业出版社

2006

5

※<参考论文>

文章名称

作者

出处

时间

过程控制系统仿真培训平台的设计与实现

陈安

浙江大学硕士论文

2006

预测函数控制及其在热工过程控制中的应用

刘洋

华北电力大学硕士论文

2005

自适应PID在过程控制中的应用研究

孙泽勇

四川大学硕士论文

2003

反应釜内化学过程控制系统开发研究

王胜利

南京理工大学

2004

模糊预测控制在热工过程控制中的研究与应用

张自华

华北电力大学硕士论文

2006

[存档文本](#)

[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 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn