

<<科研训练实践范例>>

图书基本信息

书名：<<科研训练实践范例>>

13位ISBN编号：9787566103451

10位ISBN编号：7566103458

出版时间：2012-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：吕淑平 等编著

页数：224

字数：350000

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>

<<科研训练实践范例>>

内容概要

本书以科研训练范例设计与制作为主线，采用循序渐进、由浅入深的写作方法，介绍利用常用微处理器及器件进行科技创新作品制作与开发过程，并简要介绍了各个范例的设计原理。

<<科研训练实践范例>>

书籍目录

- 第1章 科研训练概述
- 第2章 基本测量测试仪器使用
- 第3章 基于传感器技术的科研训练范例
- 第4章 基于51单片机的科研训练范例
- 第5章 基于凌阳单片机的科研训练范例
- 第6章 基于飞思卡尔微控制器的科研训练范例
- 第7章 基于可编程序控制器的科研训练范例
- 第8章 基于FPGA的科研训练范例
- 参考文献

<<科研训练实践范例>>

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>