

<<大学生课外科技创新作品集>>

图书基本信息

书名：<<大学生课外科技创新作品集>>

13位ISBN编号：9787508480381

10位ISBN编号：7508480384

出版时间：2010-11

出版时间：水利水电出版社

作者：孙建京 编

页数：187

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>

<<大学生课外科技创新作品集>>

内容概要

大学生科技活动是培养应用型人才的重要途径，本书以北京联合大学自动化学院的学生科技作品为例，展示了学生在参加科研立项及各类学科竞赛的成果。

本书帮助大学生了解科技活动的意义，培养大学生科技创新精神和实践能力，激发大学生参与科技活动的热情，对他们今后的发展成才产生积极的影响。

本书适用于高等院校工科专业的教师和学生，也可作为高校指导学生科技活动的参考用书。

<<大学生课外科技创新作品集>>

书籍目录

序前言 电子设计制作篇 数控恒流源 悬挂运动控制系统 正弦信号发生器 数控恒流源 电子设计竞赛与实践教学的改革 以电子竞赛推动电子技术系列课程的改革 北京联合大学自动化学院团委网站的设计与建设 八路数字显示语音提示计分抢答器的设计与制作 “索尼探梦”实验铁人赛一 “索尼探梦”实验铁人赛二 光伏发电模拟装置 宽带直流放大器 声音导引系统 声音导引系统 机器人设计制作篇 自动机器人设计 自动机器人控制方案机器人的行走控制 输液自动报警器 Hi-End音箱设计与制作 低成本优质高保真音箱的设计与制作 基于开源架构的教师测评系统的设计与实现 基于机器视觉的路径检测及控制方法

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>