

## <<电子仪器仪表装配技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电子仪器仪表装配技术>>

13位ISBN编号：9787807207436

10位ISBN编号：7807207434

出版时间：2007-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林科学技术出版社

作者：张万义

页数：164

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>

## <<电子仪器仪表装配技术>>

### 前言

吉林省是一个农业比重较大的省份。全面建设小康社会，重点和难点都在农村。农业和农村发展的根本出路在科技、在教育。发展农村教育，是把农村社会主义现代化建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质轨道上来的根本途径。

现阶段和今后一个时期，农村初中将是培养农村合格劳动者的主渠道，是农村合格劳动者的主要出口。

充分发挥教育的全局性、基础性和先导性作用，应从现阶段大多数初中学生毕业后就业和农民文化科技素质还不高的实际情况出发，改革农村初中教育的教学内容和人才培养的方式方法，实行农科教结合和“三教”统筹，大面积提高农村劳动者的文化科技素质，培养适合农村社会主义现代化建设需要的各类人才。

这是实现农村全面建设小康社会宏伟目标的一项十分重要而又紧迫的工作任务。

多年来，吉林省坚持农村教育主要为当地经济建设服务同时兼顾升学的办学方向，把为上级学校培养合格新生和为社会培养合格劳动者作为农村初中的基本工作任务，按照国家教学计划开设了绿色证书教育暨初级职业技术教育课程，采取“全程渗透、全员选修，分班组教学”的教育教学方式和以研究性学习为主的教学方法，实现了文化基础教育与初级职业技术教育相结合、普通初中教育与中级职业技术教育适时衔接，并与农村成人技术教育有机结合的全方位、多层次的农村教育模式改革。形成了具有吉林特色的农村基础教育课程体系和农科教结合的农村教育基本教育模式，培养了大批适用人才，使农村劳动者的综合素质普遍提高，科技致富能力显著增强。

有力地促进了农村经济和社会发展。

2004年9月，国务委员陈至立对反映吉林省农村初中改革的九台经验做出重要批示：“九台市多年来坚持农村教育改革的正确方向，成果显著。

建议教育部对九台市经验进一步加以总结、宣传、推广。

”

……

## <<电子仪器仪表装配技术>>

### 内容概要

《吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材：电子仪器仪表装配技术》的内容是从实际需要出发，注重实际、实用、实效，突出可操作性和实践技能的培养。

教材以解决相应生产经营岗位的各种实际问题为目的，以关键技术环节为重点，以完整的生产操作程序和经营管理程序为线索，形成系统的知识和技能体系。

《吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材：电子仪器仪表装配技术》的内容，既有一般性的常识，又吸收了国内外最新科技成果。

同时，符合国家环境保护、食品卫生安全、安全生产等法律法规的要求和相关的国家最新技术标准。

《吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材：电子仪器仪表装配技术》的内容科学严谨，概念正确、操作规范、数据可靠、逻辑合理。

教材文字简练、表达清楚、通俗易懂、循序渐进、可读性强，能够引起学生兴趣，适于学生的自学需要。

## <<电子仪器仪表装配技术>>

### 书籍目录

第一章 装配前的准备第一节 图样及技术资料第二节 常用工具和设备第二章 一般部件装配第一节 零部件的清理和预处理第二节 装配第三章 晶体管的结构及工作原理第一节 半导体基础知识第二节 晶体二极管第三节 晶体三极管第四节 集成电路简介第四章 晶体管放大电路的构成与调试第一节 放大器的基本概念第二节 单管放大电路的构成第三节 多级放大器第四节 差动式放大器第五节 反馈放大器第六节 放大器的调试附录：振荡电路简介第五章 万用表的原理与应用第一节 万用表的结构与原理第二节 数字万用表简介第六章 示波器的原理及应用第一节 示波器的用途及组成第二节 示波器各部分简介及显示原理第三节 示波器的使用方法及注意事项第四节 常用示波器的主要性能第七章 直流稳压电源第一节 概述第二节 整流及滤波电路第三节 稳压电路第四节 常用集成稳压器介绍

<<电子仪器仪表装配技术>>

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>