

图书基本信息

书名：<<基于工作过程的高职电子信息工程技术专业人才培养方案与核心课程标准>>

13位ISBN编号：9787040254730

10位ISBN编号：7040254735

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：李移伦 等著

页数：157

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>

## 内容概要

《基于工作过程的高职电子信息工程技术专业人才培养方案与核心课程标准（电子信息工程技术专业）》是在对行业、企业作了大量调研的基础上，由企业专家与学校一起按照基于工作过程的课程开发方法编写的。

主要内容有：高职电子信息工程技术专业人才培养方案以及专业核心课程标准，其中，专业核心课程标准又分为“电子电路的分析与应用”、“电子产品制图与制板”、“电子产品装接的规划与实施”、“单片机小系统的设计与制作”、“可编程逻辑器件（PLD）的设计与测试”、“DSP小系统的调测与故障分析”、“嵌入式小系统的调测与故障分析”和“顶岗实习”课程标准。

在专业人才培养方案中，详细分析了专业面向的职业岗位群典型工作任务的职业能力，在此基础上，划分了行动领域并转换为学习领域，进而确定了学习内容。

每一门专业核心课程都以项目或任务为载体设计了学习情境，按照优、良、及格三个等级制订了考核标准，给出了教学实施的参考过程。

《基于工作过程的高职电子信息工程技术专业人才培养方案与核心课程标准（电子信息工程技术专业）》可以作为高等职业院校、中等职业院校电子信息工程技术或相关专业广大师生的教学参考书，也可以作为专业建设、课程建设以及基于工作过程课程开发师资培训的参考书及培训用书。

## 书籍目录

高职电子信息工程技术专业人才培养方案第二部分 高职电子信息工程技术专业核心课程标准2.1 “电子电路的分析与应用” 课程标准2.2 “电子产品制图与制板” 课程标准2.3 “电子产品装接的规划与实施” 课程标准2.4 “单片机小系统的设计与制作” 课程标准2.5 “可编程逻辑器件(PLD)的设计与测试” 课程标准2.6 “DSP小系统的调测与故障分析” 课程标准2.7 “嵌入式小系统的调测与故障分析” 课程标准2.8 “顶岗实习” 课程标准

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>