

<<电机装配、测试与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<电机装配、测试与检修技术>>

13位ISBN编号：9787121153952

10位ISBN编号：7121153955

出版时间：2012-5

作者：教育部

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>

<<电机装配、测试与检修技术>>

内容概要

本教材是根据教育部和财政部课题《中等职业学校电机与电器专业师资培训包开发方案》进行开发、编写的系列培训教材之一。

以行动导向的原则，采用模块化进行编写，使参加培训的教师更好的将理论知识与生产技能有机的结合起来，将知识切实的转化成为实际的技能。

每个案例、项目按照：提出问题—分析问题—确定目标—（获取信息）解决方案—具体操作步骤—检测和评价行动结果—总结、反思的思路设计。

具体操作步骤依据行动导向以工序流程为标准组织编写。

本书作为中等职业学校电机装配、测试与维修专业教师的培训教材。

全书涵盖直流电动机、异步电动机、同步发电机、变压器以及特种电机的装配、测试以及维修中涉及的主要技术。

书中以行动导向为依据组织内容，将理论知识融入实际的操作步骤，既便于掌握技能，又便于加深知识的理解，每个章节开始时设有学习计划表，便于规划学习；章节结束后有操作记录及打分表，结合学习规划，检查学习完成的效果，以取得进一步的提高。

根据培训教师的知识层次以及学习需要，培训教师可以选学不同的章节。

即上岗培训的教师需要完成模块一，并根据教学需要选择模块二或者模块三进行学习；提高层次的教师在完成上岗培训内容的前提下可以选择模块四或者模块五学习；骨干教师在完成前两个阶段培训的前提下应完成第七模块的学习。

本教材可作为从事电机装配、测试与维修专业教学的中等职业学校教师的培训教材。

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>