

<<基于工作过程的高职电气化铁道>>

图书基本信息

书名：<<基于工作过程的高职电气化铁道技术专业>>

13位ISBN编号：9787040254723

10位ISBN编号：7040254727

出版时间：高等教育出版社

作者：张莹 编

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>

<<基于工作过程的高职电气化铁道>>

内容概要

《基于工作过程的高职电气化铁道技术专业（运用方向）人才培养方案与核心课程标准》对基于工作过程导向的高职电气化铁道技术专业（运用方向）的课程体系重构以及专业核心课程标准的开发进行了详细的分析。

专业及课程建设组老师通过与行业、企业的深度合作，在课程专家的指导下，融入国家相关职业资格标准，共同开发和设计完成了基于工作过程导向的高职电气化铁道技术专业（运用方向）的课程体系和专业核心课程标准。

开发过程中，在借鉴国外先进职教经验的基础上，开发者充分把握我国职业教育的特色和要求，力求思想先进、理论科学、方法有效、可操作性强，同时也非常注重学生综合素质的提升。

《基于工作过程的高职电气化铁道技术专业（运用方向）人才培养方案与核心课程标准》可作为全国轨道交通类高等职业院校、高等专科学校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电气化铁道技术及相关专业的教学指导用书，还可用于类似专业的专业标准及课程标准开发指导借鉴，也可作为广大职业教育工作者、专业建设人员、课程设计人员、职业技术师范院校广大师生的参考用书及培训用书。

<<基于工作过程的高职电气化铁道>>

作者简介

张莹, 副教授、高级工程师、企业培训师, 现担任湖南铁道职业技术学院轨道交通系系主任, 湖南省专业带头人、湖南省青年骨干教师。

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>