

<<公路工程实验室建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<公路工程实验室建设与管理>>

13位ISBN编号：9787114080609

10位ISBN编号：7114080603

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：赵永生 主编

页数：149

字数：238000

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>

<<公路工程实验室建设与管理>>

内容概要

本书是国家示范性高等职业院校课程改革教材，内容包括：公路工程实验室建设与管理概论，实验室管理、认可基础知识，量值溯源和能力验证，实验室认可准则，实验室质量管理体系的建立与运行，内部审核。

本书是高职高专院校公路工程检测技术专业教学用书，也可供有关工程技术和管理人员学习参考。

<<公路工程实验室建设与管理>>

书籍目录

- 第一章 公路工程实验室建设与管理概论
 - 第一节 公路工程实验室起源及特性
 - 第二节 公路工程实验室建设条件
 - 第二章 实验室管理、认可的基础知识
 - 第一节 管理术语
 - 第二节 技术术语
 - 第三节 公路工程检测常用名词术语
 - 第三章 量值溯源和能力验证
 - 第一节 量值溯源
 - 第二节 能力验证
 - 第四章 实验室认可准则
 - 第一节 概述
 - 第二节 《认可准则》的引言
 - 第三节 《认可准则》的范围、引用标准及术语和定义
 - 第四节 对《认可准则》中管理要素的理解
 - 第五节 对《认可准则》中技术要素的理解
 - 第五章 实验室质量管理体系的建立与运行
 - 第一节 质量体系(QS)的基本概念
 - 第二节 建立质量体系的理论基础——质量管理八项原则
 - 第三节 质量体系的建立与运行
 - 第六章 内部审核
 - 第一节 内部审核的基本要求
 - 第二节 内部审核的一般步骤
 - 第三节 内部审核的实施
 - 第四节 内部审核报告
 - 附件 公路水运工程试验检测机构等级评定申请书
 - 附件 公路水运工程试验检测机构等级评定表
 - 附件 公路水运工程试验检测机构等级评定现场工作作用表
 - 附件 公路水运工程试验检测机构能力等级现场评审报告
- 参考文献

<<公路工程实验室建设与管理>>

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>