

<<环境工程实验指导>>

图书基本信息

书名：<<环境工程实验指导>>

13位ISBN编号：9787562523628

10位ISBN编号：7562523622

出版时间：2010-11

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李兆华，胡细全，康群 主编

页数：193

字数：256000

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>

<<环境工程实验指导>>

内容概要

环境工程专业是一个涉及理学和工学的多学科交叉新兴专业，该专业的实践教学环节在大学本科教学中占有十分重要的地位。

本书由数位长期从事环境工程专业理论与实践教学的教师根据实验教学心得和经验编写成册，内容涵盖整个环境工程教学体系中实践教学骨干课程，包括五大类实践教学内容：环境工程基础实验(含化工原理实验、测量学实验)，水污染控制工程实验，大气污染控制工程实验，固体废物污染控制实验，环境监测实验，环境噪声与放射性污染控制实验。

本书出版的目的是为环境工程专业的实践教学提供较为系统的教学参考。

<<环境工程实验指导>>

书籍目录

绪论 第一节 环境工程实验指导编写目的和要求 第二节 误差与数据处理第一篇 环境工程基础实验
第一章 化工原理实验 第一节 伯努利方程验证实验 第二节 雷诺实验 第三节 流体流动沿程阻力和局部阻力实验 第四节 离心泵综合性能实验 第五节 风机性能曲线测试实验 第六节 换热器性能综合实验 第七节 填料塔吸收总传质系数的测定实验 第八节 干燥曲线与速率曲线的测定 第二章
工程测量学实验 第一节 罗盘仪的结构与使用方法 第二节 DJ6级经纬仪的使用 第三节 测回法观测水平角 第四节 方向观测法测水平角 第五节 竖直角观测 第六节 视距测量 第七节 DSZ3自动安平水准仪的认识和使用 第八节 普通水准测量第二篇 水污染控制工程实验第三篇 空气污染控制工程实验第四篇 固体废物污染控制工程第五篇 物理性污染控制实验参考文献

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>