

《环境工程施工》

图书基本信息

书名：《环境工程施工》

13位ISBN编号：9787112179912

出版时间：2015-7

作者：李钢

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《环境工程施工》

内容概要

针对环境专业学生工程施工方向的基础课程开设少的专业特点，以培养环境工程施工第一线需要的应用型人才为宗旨，根据环境专业的学时要求，编写了这本教材。全书采取两段式组织编写，主要内容为环境工程测量、土方工程、混凝土工程、砌筑工程、吊装工程、脚手架工程、管道的施工技术以及流水施工原理和网络计划技术。

本书可供环境工程、环境科学、市政工程等专业的大中专院校师生学习参考使用。

书籍目录

1 绪论

2 环境工程测量

3 土方工程

4 混凝土结构工程

5 砌筑工程

6 吊装工程

7 脚手架工程

8 管道的施工技术

9 流水施工原理

10 网络计划技术

附录 部分工程技术规范汇总

参考文献

《环境工程施工》

精彩短评

1、这本书的亮点在于它的主体是由很多图片构成的。此类书大多写成了手册的形式，很少有这本这样浅显的内容。在环境专业学生对施工现场了解很少的情况下，这本书应当是一本很好的读物。

《环境工程施工》

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:www.tushu000.com