

<<环境工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<环境工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787802093881

10位ISBN编号：7802093880

出版时间：2006-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：金适 编

页数：104

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>

<<环境工程制图习题集>>

内容概要

《环境工程制图》2004年由环境科学出版社出版。

今年初杨吉林编审与我联系，准备应读者要求配套出版习题集，而且准备再版教材，这一决定给了我很大鼓舞，促使我在总结近几年教改实践经验的基础上，尽快编写了这本力求简明、实用的习题集。

本习题集与金适主编的《环境工程制图》配套使用，习题设置顺序与主教材的章节相对应，能够满足36~64学时课程的习题量，其特点如下：

(1) 制图理论与工程实际相结合。
在编排中将点、线、面等抽象的几何概念与立体图结合在一起进行分析解题，既形象又便于理解；同时习题集中包含许多实际工程图样，譬如建筑形体图、建筑施工图、环境工程中常用的给排水管道图等，作为学生课后练习的题材，可以增加学生对工程图样的了解。

(2) 习题的解题形式多样化。

既有培养基本画图、读图能力的题目，又有开阔思路、启迪思维的思考题和多解题，可有效地调动学生的学习兴趣与积极性。

(3) 突出了组合体的基础地位，强化了绘图的基本训练，培养学生的动手能力和创造能力。

(4) 认真贯彻、执行最新《技术制图》及《机械制图》国家标准的规定。

本习题集同时适用于其他非机类制图课程使用。

<<环境工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 点、直线、平面的投影第三章 立体的投影第四章 立体表面的交线第五章 轴测投影第六章 组合体的三面图第七章 剖视图与断面图第八章 建筑施工图第九章 管道工程图第十章 建筑给水排水工程图第十一章 计算机绘图附录标题栏

<<环境工程制图习题集>>

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>