

<<给水排水与环境工程>>

图书基本信息

书名：<<给水排水与环境工程>>

13位ISBN编号：9787112123094

10位ISBN编号：7112123097

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京建筑工程学院

页数：379

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>

<<给水排水与环境工程>>

内容概要

本书为北京建筑工程学院“给水排水与环境工程”专业精选的这几年的优秀毕业设计（论文），包括：兰州新民花园商住楼给水排水工程设计，华北地区某市新建污水处理厂设计，北京某住宅楼给水排水工程设计，惠州石湾镇供水厂设计，同层排水技术降噪性能试验研究，我国南、北方城市雨水利用不同特点的比较研究，景观休闲水体湿地设计和基于马尾藻的生物吸附剂的固定及其对重金属铜的吸附效能研究等。

<<给水排水与环境工程>>

书籍目录

- 1 兰州新民花园商住楼给水排水工程设计
- 2 华北地区某市新建污水处理厂设计
- 3 北京某住宅楼给水排水工程设计
- 4 榆次西区污水处理厂设计
- 5 惠州石湾镇供水厂设计
- 6 同层排水技术降噪性能试验研究
- 7 我国南、北方城市雨水利用不同特点的比较研究
- 8 景观休闲水体湿地设计
- 9 基于马尾藻的生物吸附剂的固定及其对重金属铜的媳妇效能研究

<<给水排水与环境工程>>

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>