

可编程控制器应用教程



[可编程控制器应用教程 下载链接1](#)

著者:杨思国,江力

出版者:合肥工业大学出版社

出版时间:2008-7

装帧:平装

isbn:9787810937757

《高职高专"十一五"规划教材·可编程控制器应用教程》把生物学原理与环境工程结合起来，阐述了环境工程生物学的基本知识及原理，介绍了微生物、植物和动物等环境工程生物的形态、生理特征以及它们对环境工程的应用。全书分为五篇：环境工程生物学基础、环境工程生态学、环境污染治理与监测中的生物学、环境工程生物学实验。其中环境污染治理与监测中的生物学为重点介绍内容，它突出了工程实践的特点。为了提高学生专业英语水平，在主要章节后面还附有相关的英文阅读材料，在书末还附有“环境工程生物学中常见的词汇”索引，以便查阅。《高职高专"十一五"规划教材·可编程控制器应用教程》可供高等学校环境工程、给水排水工程、市政工程等专业使用，此外，还可以作为从事生态学研究、环境保护与环境工程等专业技术人员的参考书。《高职高专"十一五"规划教材·可编程控制器应用教程》现为安徽省高等学校“十一五”省级规划教材。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器应用教程_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器应用教程_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器应用教程_下载链接1](#)