

<<水处理微生物学>>

图书基本信息

书名：<<水处理微生物学>>

13位ISBN编号：9787112004218

10位ISBN编号：7112004217

出版时间：1998-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：顾夏声等

页数：184

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>

<<水处理微生物学>>

内容概要

主要包括：微生物的形态、结构、生理特性、生长与遗传变异，水的卫生细菌学，废水生物处理中的微生物和水体污染的指示生物，微生物的研究方法以及微生物实验等。

本教材已列为国家级“九五”重点教材。

本书可供高等院校给水排水工程专业本科生，给水排水和环境保护的科技人员参考。

<<水处理微生物学>>

作者简介

顾夏声顾夏声（1918 - ），教授。
江苏无锡人。
1941年毕业于交通大学土木系。
1948年获美国得克萨斯州农工大学卫生工程硕士学位。
历任交通大学唐山工学院、北京大学副教授，清华大学教授、环境工程教研室主任，国家教委环境工程教材编审委员会主任委员。
九三学社社员。

<<水处理微生物学>>

书籍目录

引言第一章 细菌的形态和结构第二章 细菌的生理特性第三章 细菌的生长和遗传变异第四章 其它微生物第五章 水的卫生细菌学第六章 废水生物处理中的微生物及水体污染的指示生物第七章 微生物的研究方法第八章 微生物学实验附录

<<水处理微生物学>>

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>