

环境工程实验技术



[环境工程实验技术_下载链接1](#)

著者:韩照祥 编

出版者:南京大学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787305048456

实验教学是高等教育中一个重要的教学环节，是提高学生创新精神和实践能力的重要途

径。

环境工程专业是一个以理学与工学学科的基础理论与专业知识为基础，专门口径宽，多学科交叉的新兴专业。培养能从事于环境污染控制、环境监测与评价、环境规划与管理等方面的工程设计、科学研究与管理的高级工程技术人才。因此，环境工程专业的定位要求学生必须具备较强的实验动手技能。

“环境工程专业实验”是高等学校环境工程专业的必修课程。本教材可以加深学生对水污染控制工程、大气污染控制工程和固体废物处理工程的基本原理的理解；培养学生设计和组织实验方案的初步能力，培养学生进行环境工程专业实验的一般技能及使用实验仪器、设备的基本能力，培养学生分析实验数据与处理数据的基本能力。

作者介绍:

目录:

[环境工程实验技术_下载链接1](#)

标签

评论

[环境工程实验技术_下载链接1](#)

书评

[环境工程实验技术_下载链接1](#)