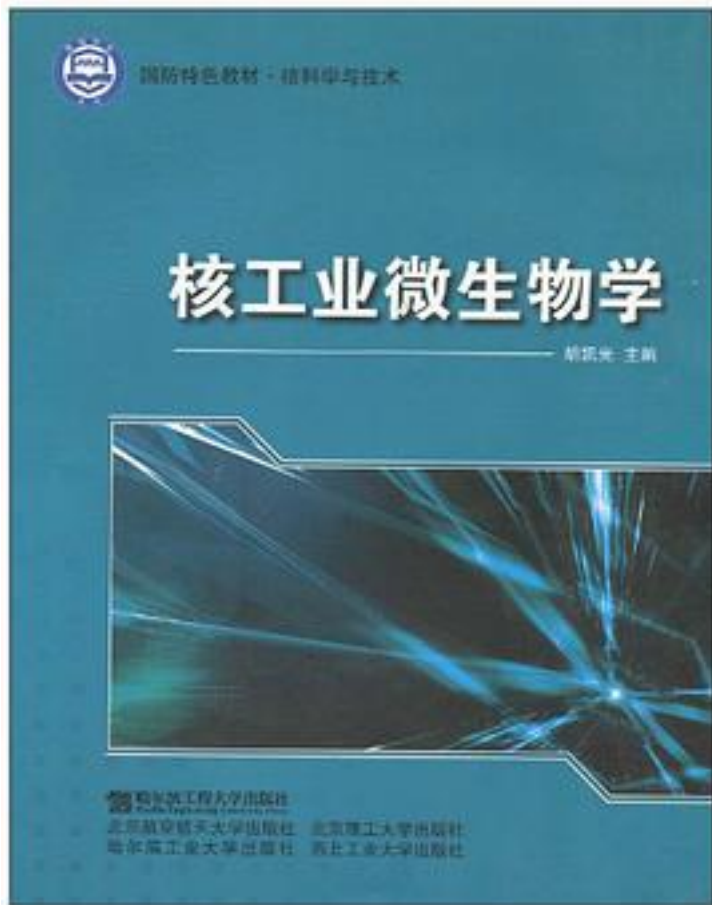


核工业微生物学



[核工业微生物学 下载链接1](#)

著者:胡凯光 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811335576

《国防特色教材 · 核科学与技术 · 核工业微生物学》论述了核工业微生物学的基本理论、方法及其在工业上的应用。《国防特色教材 · 核科学与技术 · 核工业微生物学》11章：第1章到第6章主要介绍微生物学的基本理论和方法，包括绪论、非细胞结构的微生物——病毒、原核微生物、真核微生物、微生物的营养和生长、微生物的菌种选育等章节。

；第7章到第11章介绍了微生物浸矿、微生物地球化学成矿和探矿、微生物技术治理放射性环境污染、放射性污染的生物监测及修复、微生物采油、微生物脱硫和微生物腐蚀的基本原理和应用。《国防特色教材·核科学与技术·核工业微生物学》内容力求系统、全面，尽可能包含微生物学及其在核工业中应用的最新研究成果。

作者介绍:

目录:

[核工业微生物学 下载链接1](#)

标签

评论

[核工业微生物学 下载链接1](#)

书评

[核工业微生物学 下载链接1](#)