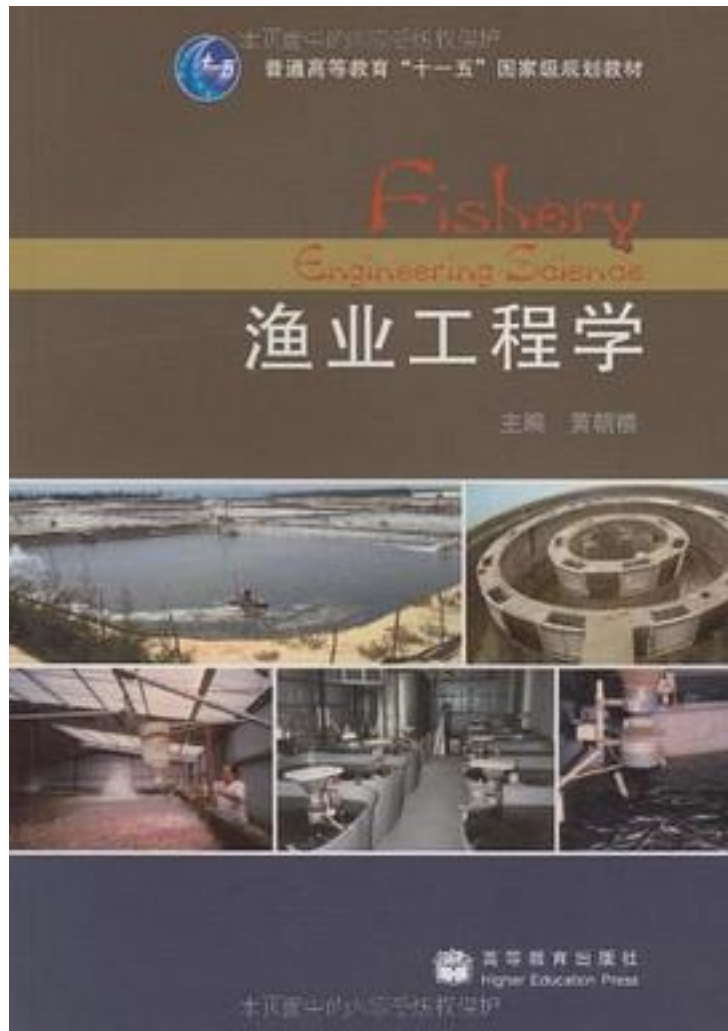


# 渔业工程学



[渔业工程学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040263237

《渔业工程学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，系统地论述了现代渔业工

程学的基本原理和主要方法，列举了不少国内外优秀的设施渔业工程实例，主要内容包括渔业工程学国内外发展现况、渔场环境调查、渔业工程材料、渔场规划设计与施工、渔场水务工程、鱼池设计、人工繁育设施、陆地集约化水产养殖系统、大水域集约化养殖工程、渔业生态工程等。《渔业工程学》较全面地反映了渔业工程方面的最新应用成果。

《渔业工程学》力求深入浅出、通俗易懂、图文并茂，理论联系实际，结构体系严谨，取材恰当，具有科学性、先进性、实用性的鲜明特点。除可作为高等院校的海洋渔业和水产养殖类相关专业的教材以外，还可供从事渔业科学的科研推广、生产开发及渔业经管决策人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[渔业工程学 下载链接1](#)

标签

渔业

评论

[渔业工程学 下载链接1](#)

书评

[渔业工程学 下载链接1](#)