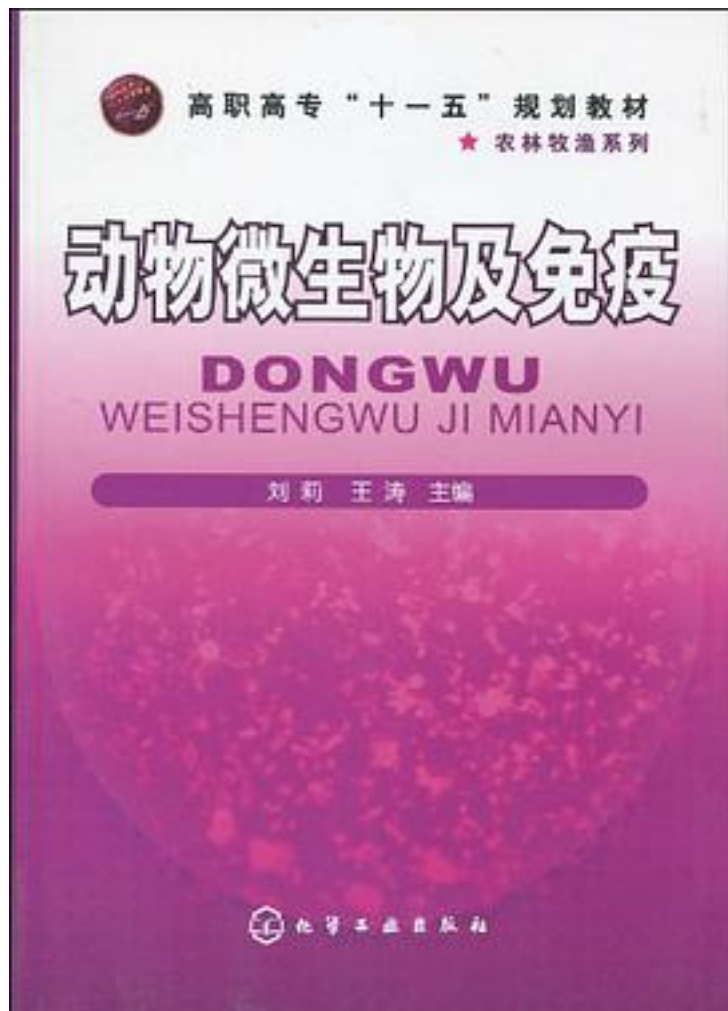


# 动物微生物及免疫



[动物微生物及免疫 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122075413

《动物微生物及免疫》是高职高专“十一五”规划教材·农林牧渔系列之一。全书共分

四篇十四章。第一篇微生物基本知识与检验技术，着重介绍了微生物的形态结构、主要的生理特性及相应的检验技术，微生物与环境的相互关系及其利用，微生物的致病作用与传染，微生物的遗传变异及其应用等；第二篇免疫学基础及应用，着重介绍了免疫应答的物质基础、免疫应答过程及作用、变态反应、免疫学诊断技术及其免疫在传染病预防方面的应用等；第三篇主要的病原微生物及检验，着重介绍了比较有代表性的病原性细菌、病毒及其他微生物的生物学特性、致病性与免疫性、实验室诊断方法及其防制措施等；第四篇微生物在生产实践中的应用，着重介绍了微生物在动物饲养、动物性产品加工及检验方面的应用等。

《动物微生物及免疫》适用于高职高专畜牧兽医专业、兽医专业和动物防疫检疫专业，也可作为基层畜牧兽医管理人员的培训教材，并可供畜牧兽医相关行业的工作人员参考。

作者介绍：

目录：

[动物微生物及免疫 下载链接1](#)

标签

评论

---

[动物微生物及免疫 下载链接1](#)

书评

---

[动物微生物及免疫 下载链接1](#)