

# 《圣才题库·2014年微生物检验技术！

## 图书基本信息

书名：《圣才题库·2014年微生物检验技术（士）考试题库》

13位ISBN编号：9787511145582

出版时间：2013-11-27

作者：圣才题库网

页数：321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：<http://tk.100xuexi.com/DigitalLibrary/Show.aspx?Id=623>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生顺利通过全国卫生专业技术资格考试-预防医专业，我们组织专家根据最新《全国卫生专业技术资格考试大纲》和指定参考教材精心编写了预防专业职称考试的辅导系列（均提供免费下载，免费升级）：

1. 2014年妇幼保健中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
2. 2014年公共卫生中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
3. 2014年疾病控制中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
4. 2014年健康教育中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
5. 2014年职业卫生中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
6. 2014年理化检验技术（士）考试题库【章节题库+模拟考试】
7. 2014年理化检验技术（师）考试题库【章节题库+模拟考试】
8. 2014年理化检验技术中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
9. 2014年微生物检验技术（士）考试题库【章节题库+模拟考试】
10. 2014年微生物检验技术（师）考试题库【章节题库+模拟考试】
11. 2014年微生物检验技术中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
12. 2014年消毒技术中级职称考试考试题库【章节题库+模拟考试】

本题库——微生物检验技术（士）考试题库【章节题库+模拟考试】，适合2014年报考全国卫生专业技术资格考试-微生物检验技术（士）考试的考生考前训练使用，也适用于全国各大院校预防专业的师生参考。本题库包括章节题库和模拟考试两部分，具体如下：

第一部分为章节题库。遵循最新版官方指定教材的章目编排，共分为基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力等四个部分13章。试题涵盖考纲全部考点，疑难试题附有详细解析。

第二部分为模拟考试。根据全国卫生专业技术资格考试的历年命题规律，精心编写了几套模拟试卷供考生模考自测，卷面结构在题量、题型及难易程度上完全参照全国卫生专业技术资格考试-微生物检验技术（士）考试真题试卷编排。

## 作者简介

圣才学习网 ( [www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com) )

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等33个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 ( [www.100exam.com](http://www.100exam.com) )

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国412所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

## 书籍目录

### 第一部分 章节题库

#### 基础知识

第1章 卫生检验综合知识

第2章 医学微生物基本知识

第3章 传染病病原

第4章 医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学

#### 相关专业知识

第1章 核酸检验基本技术

第2章 免疫与血清学基本技术

#### 专业知识

第1章 细菌检验基本技术

第2章 病毒检验基本技术

第3章 微生物实验室常用仪器设备及使用

#### 专业实践能力

第1章 食品卫生微生物检验

第2章 环境卫生微生物检验

第3章 微生物实验室生物安全

### 第二部分 模拟考试

2014年微生物检验技术（士）（基础知识）模拟试题及答案

2014年微生物检验技术（士）（相关专业知识）模拟试题及答案

2014年微生物检验技术（士）（专业知识）模拟试题及答案

2014年微生物检验技术（士）（专业实践能力）模拟试题及答案

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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)