

## 2014 年华侨大学 734 微生物学考试大纲

### 《微生物学》

1. 微生物学发展史
2. 微生物细胞结构与功能
3. 微生物营养
4. 微生物代谢
5. 微生物生长繁殖及其控制
6. 微生物遗传
7. 病毒
8. 微生物生态
9. 微生物进化、系统发育和分类鉴定
10. 微生物物种多样性
11. 微生物生物技术