# 800 • 江南大学硕士研究生入学考试业务课考试大纲

科目代码: 800

科目名称: 微生物学综合

### 一、主要考核内容

### (一) 考核目标:

- 1. 应掌握微生物学的基本理论和基础知识,了解微生物的基本特性、生命活动规律及 其在生物工程和环境保护等方面的应用。
  - 2. 理解并掌握微生物的形态结构、生理生化、生长与代谢、生态分布、分类鉴定等。
  - 3. 理解并掌握微生物学研究的基本方法及其原理。
  - 4. 了解微生物学科前沿发展,具有自主学习能力和创新思维。

#### (二) 考核内容

- 1. 微生物学的发展简史及工业微生物学的发展概况、微生物的分类和命名
- 2. 微生物的形态与分类
- 3. 微生物的营养与生长
- 4. 微生物的代谢调节及人工控制
- 5. 环境因子对微生物生长及代谢的影响
- 6. 微生物菌种的选育
- 7. 微生物的生态与环境保护
- 8. 工业微生物学相关前沿进展,如微生物组学、微生物合成生物学、工业微生物发酵及绿色生物制造等

# 二、主要参考范围

(以下书籍仅供参考)

- 1. 诸葛健,李华钟. 微生物学(第二版)[M]. 北京: 科学出版社,2009.
- 2. 周德庆. 微生物学教程(第三版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2011.
- 3. Willey, Sherwood, Woolverton Prescott. 微生物学(第 10 版)(影印版) [M]. 北京: 高等教育出版社, 2018.
  - 4. 工业微生物学研究领域的新理论、新技术、新进展文献.