郑州轻工业大学

2025 年硕士研究生入学考试初试科目考试大纲

生物化学(科目代码: 338 )

本考试大纲适用于报考郑州轻工业大学生物技术与工程(专业学位)、食品工程(专业学 位)、发酵工程(专业学位)的硕士研究生的入学考试。

**一、考试内容及基本要求**

1.重要生物分子的结构和功能

(1)蛋白质的组成、 结构与功能。

(2)核酸的组成、 结构与功能。

(3)酶的组成、 结构与功能。 2.物质代谢及其调节

糖代谢、脂类代谢、氨基酸代谢、核苷酸代谢、以及各种物质代谢的联系和调节规律。

(1)糖代谢 。

(2)脂类代谢。

(3)氨基酸代谢。

(4)各种物质代谢的联系和调节规律。 3.分子遗传学基础

(1) DNA 复制。

(2) RNA 转录。

(3)蛋白质翻译。

**二、试卷题型结构**

主要题型:名词解释题(40 分)， 问答题(80 分)， 计算题(30 分)。

**三、试卷分值及考试时间**

考试时间 180 分钟，满分 150 分。

参考书目：

生物化学第 3 版（上下册） 王镜岩，朱圣庚，徐长法主编 高等教育出版社