

河北建筑工程学院

2025 年硕士研究生初试自命题考试大纲

科目代码： 801 科目名称： 结构力学

一、考试的总体要求

结构力学课程是土木工程、土木水利等专业的技术基础课，考试的总体要求是准确理解基本概念和结构计算原理；全面系统地掌握各种结构的计算方法，能熟练地综合运用结构力学的理论方法分析解决具体问题，所得的计算结果正确。

二、考试内容及比例

1.平面体系的几何组成分析：（约 5%）

2.静定结构的内力及位移计算：（约 40%）

（1）静定结构的内力分析：包括静定梁、静定平面刚架、三铰拱、静定桁架、静定组合结构的内力分析及内力图绘制；静定结构的一般性质。

（2）静定结构的位移计算：包括变形体虚功原理；单位荷载法；图乘法；互等定理；荷载作用、温度变化、支座移动、制造误差等因素所引起的结构位移的计算。

3.超静定结构的内力及位移计算：（约 50%）

（1）超静定次数的确定；力法解超静定结构（梁、刚架、组合结构、桁架）由于荷载作用、温度变化、支座移动、制造误差所引起的内力；超静定结构的位移计算。

（2）位移法基本未知量和基本结构的确定；位移法解超静定结构（梁，刚架）由荷载、支座移动所引起的内力。

（3）力矩分配法解超静定结构（无结点线位移梁及刚架）。

（4）超静定结构的特性，结构对称性的利用。

4.结构在移动荷载作用下的计算：（约 5%）

包括影响线的作法（静力法和机动法）及其应用。

三、试卷题型及比例

1.客观题（选择题、填空题、判断题）：（约 50 分）

2.分析计算题：（约 100 分）

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，考试时间为 3 小时。

五、参考教材

- 1.《结构力学》，李廉锟主编，高等教育出版社，第七版。
- 2.《结构力学》，刘昭培、张韞美主编，天津大学出版社，第四版。
- 3.《结构力学》，龙驭球、包世华主编，高等教育出版社，第四版。

河北建筑工程学院