**湖南工业大学2026年全国硕士研究生入学考试大纲**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生学院** | **招生专业代码** | **招生专业名称** | **考试科目代码** | **考试科目名称** |
| 土木与环境工程学院 | 081400 | 土木工程 | 815 | 材料力学 |
| 085900 | 土木水利 |
| **一、考试内容（范围）** | 1.四种基本构件分析。  2.组合变形应力计算。  3.压杆稳定性分析。  4.应力状态及强度理论应用。  5.简单超静定问题分析。  6.截面几何特征计算。 | | | |
| 二、**考试形式与试卷结构** | **（一）试卷成绩及考试时间**  本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。  **（二）答题方式**  答题方式为闭卷、笔试。  **（三）试卷内容结构**  基本理论：约60分  基本应用：约90分  **（四）试卷题型结构**  计算题与分析题。 | | | |