

# 淮北理工学院 2026 年工程管理专业（专升本）考试大纲

## 【考试科目】

科目一：管理学； 科目二：土木工程测量。

### 科目一 管理学

## 【考试范围】

管理活动，中外早期管理思想，管理理论的形成与发展，管理道德与企业社会责任，决策与决策理论，决策过程，决策的影响因素，决策方法，计划的概念及其性质，计划的类型，计划编制过程，组织与组织设计，组织的部门化，组织的层级化，组织变革的一般规律，管理组织变革，组织文化及其发展，领导概论，激励原理，激励的内容理论，激励的过程理论，沟通，控制与控制过程，控制方法。

## 【参考书目】

1. 管理学，周三多主编，高等教育出版社，2018 年第五版，2019 年 6 月第 7 次。

## 【考试说明】

1. 考试形式：闭卷、笔试，按试卷要求解答。
2. 试卷结构与试题类型：试卷由主客观试题组成，题型（包括但不限于以下题型）主要为选择题、判断题、名词解释题、简答题、综合分析题等类型。

### 科目二 土木工程测量

## 【考试范围】

工程测量学任务，测绘学分类，地面点位的表示方法，测量坐标系，高程；水准面曲率对水平距离、水平角及高差的影响，测量的基本工作和基本原则；高程测量概述，水准测量的原理，水准测量的仪器和工具，水准测量方法，三、四等水准测量，微倾式水准仪的检验和校正，水准测量的误差及其消减方法，自动安平水准仪；角度测量原理，光学经纬仪，光学经纬仪的安置和使用，水平角测量，竖直角测量，经纬仪的检验和校正，角度测量的误差分析；钢尺量距，视距测量，光电测距，直线定向，用罗盘仪测定直线的磁方位角；控制测量概述，导线测量，控制点加密，三角高程测量等以及其它相关内容。

## 【参考书目】

1. 工程测量学，李章树等主编，化学工业出版社，2023 年 04 月。

## 【考试说明】

1. 考试形式：闭卷、笔试，按试卷要求解答。

2. 试卷结构与试题类型：试卷由主客观试题组成，题型（包括但不限于以下题型）主要为：选择题、判断题、填空题、简答题、计算题等以及其它题型。