

# 四川轻化工大学硕士研究生招生考试大纲

## 《管理学原理》

### 一、考试要求说明

科目名称：812 管理学原理

适用专业：120100 管理科学与工程

题型结构：选择（20分）、简答（50分）、论述（40分）、案例分析（40分）

考试方式：闭卷笔试

考试时间：3小时

参考书目：《管理学——原理与方法》（第七版，周三多、陈传明、刘子馨、贾良定编著），复旦大学出版社，2018年。

### 二、考试范围和内容

#### 第一章 管理与管理学

- 1.熟悉（掌握）：管理者的角色与技能；管理学的对象与方法；
- 2.理解：管理的定义；管理的职能；管理的属性；
- 3.了解：管理的必要性；管理者面临的新时代；

#### 第二章 管理思想的发展

- 1.熟悉（掌握）：西方现代管理思想的发展；
- 2.理解：科学管理理论的产生与发展；
- 3.了解：中国传统管理思想；西方早期管理思想的产生；

#### 第三章 管理的基本原理

- 1.熟悉（掌握）：管理的各项基本原理运用要点；
- 2.理解：管理的各项基本原理的相关概念、内涵及其联系；
- 3.了解：管理原理的主要特征；研究管理原理的意义；

## 第四章 决策

- 1.熟悉（掌握）：决策的原则与依据；决策的过程与方法；
- 2.理解：决策的定义；决策的类型与特点；决策的影响因素；
- 3.了解：决策的相关理论；

## 第五章 计划与计划工作

- 1.熟悉（掌握）：计划的编制过程；
- 2.理解：计划的概念、性质与类型；
- 3.了解：计划与决策的区别和联系；

## 第六章 组织设计

- 1.熟悉（掌握）：组织设计的原则；部门化；集权与分权；
- 2.理解：管理幅度、管理层次与组织结构的基本形态；影响管理幅度的因素；  
组织设计的任务；组织设计的影响因素；
- 3.了解：个人活动与集体活动；

## 第七章 激励

- 1.熟悉（掌握）：激励相关理论；激励实务；
- 2.理解：激励的内涵；
- 3.了解：激励与行为；内因与外因；

## 第八章 互联网时代的管理学

- 1.熟悉（掌握）：互联网的基本特征；智能制造的定义；
- 2.理解：互联网对管理学的挑战；
- 3.了解：智能管理的特征。