

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 087100 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、考试范围和內容

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 控制

1. 熟悉（掌握）：控制的概念、必要性及其分类；控制的要求；
2. 理解：控制过程；
3. 了解：控制方法；