

重庆邮电大学 2014 年硕士研究生入学考试《工业工程基础》考试大纲

一、生产与生产率管理

- 1. 企业生产运作;
- 2. 生产率与生产率管理。

二、工业工程概述

- 1. 企业生产运作;
- 2. 工业工程;
- 3. 工业工程的内容体系和人才素质。

三、工作研究

- 1. 工作研究概述;
- 2. 方法研究概述;
- 3. 作业测定概述。

四、程序分析

- 1. 程序分析概述;
- 2. 工艺程序分析;
- 3. 流程程序分析;
- 4. 布置和经路分析;
- 5. 管理事务分析。

五、作业分析

- 1. 作业分析概述;
- 2. 人一机作业分析:
- 3. 联合作业分析;
- 4. 双手作业分析

六、动作分析

- 1. 动作分析概述;
- 2. 动素分析;
- 3. 影像分析;
- 4. 动作经济原则;
- 5. 作业改善——动作经济原则的应用。

七、秒表时间研究

- 1. 秒表时间研究的含义、特点及适用对象;
- 2. 秒表时间研究的工具;
- 3. 秒表时间研究的步骤;
- 4. 常用的几中评定方法;
- 5. 作业评定的培训及应用案例。

八、工作抽样

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com





- 1. 工作抽样的原理;
- 2. 工作抽样的方法与步骤;
- 3. 工作抽样应用实例。

九、预定动作时间标准法

- 1. 预定动作时间标准法概述;
- 2. 方法时间衡量 (MTM);
- 3. 工作因素法(WF简易法);
- 4. 模特排时法。

十、标准资料法

- 1. 标准资料法的概述、特点和用途;
- 2. 标准资料的种类、形式和分级;
- 3. 标准资料的应用范围、条件和方法;
- 4. 标准资料的编制;
- 5. 几种典型作业的标准资料。

十一、学习曲线

十二、现场管理方法

十三、工作分析与设计

十四、工业工程的发展

参考书目:

《基础工业工程》,易树平、郭伏编著,机械工业出版社,2007年1月。

