

人机工程

【课程背景】

人机工程学在 70 年代末才在我国兴起，学科为了同国际接轨，采用“人类工效学”这一名称进行对外交流为多。由于该学科在国内主要被用于协调产品与人之间的关系，因而，普遍采用人机工程学这一名称。此外，常见的名称还有：人体工程学、人类工效学、人类工程学、工程心理学、宜人学、人的因素等。

【课程目标】

1. 了解人机工程基础知识
2. 熟悉企业人机工程管理流程
3. 掌握人机工程管理技巧
4. 发现人机工程管理当中存在的问题

【课程时间】

1 天、6h/天

【课程内容】

●人机工程学的命名及定义

●人机工程学的起源与发展

●人机工程学的研究内容与方法

●人机工程学的相关学科

●人机工程学在产品设计中的地位