

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	质量管理				
课程代码	1060052	课程序号	1828	课程学分/学时	2/32
授课教师	晋洪涛	教师工号	19742	专/兼职	兼职
上课班级	工商管理 B21-专升本 5~7 班	班级人数	80	上课教室	三教 103
答疑安排					
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mycourse/teachercourse?mooId=241501809&amp;clazzid=94290468&amp;edit=true&amp;v=0&amp;cpi=204984102&amp;pageHeader=0">https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mycourse/teachercourse?mooId=241501809&amp;clazzid=94290468&amp;edit=true&amp;v=0&amp;cpi=204984102&amp;pageHeader=0</a>				
选用教材	《质量管理学》，马义中、汪建均，ISBN9787111629474，机械工业出版社，第2版				
参考教材与资料	《质量管理学》，尤建新，邵鲁宁，李展儒，科学出版社，第4版				

## 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第1单元 质量与质量管理	讲授/讨论	
2	2	第1单元 质量与质量管理	讲授/讨论	
3	2	第2单元 质量管理基础	讲授/讨论	
4	2	第2单元 质量管理基础	讲授/讨论	
5	2	第3单元 质量经济性分析	讲授/讨论	
6	2	第3单元 质量经济性分析 第4单元 质量管理的基本工具	讲授/讨论	
7	2	第4单元 质量管理的基本工具	讲授/讨论	

8	2	第5单元 数据处理与抽样检验	讲授/讨论	
9	2	第5单元 数据处理与抽样检验	讲授/讨论	
10	2	第5单元 数据处理与抽样检验	讲授/讨论	
11	2	第6单元 过程能力分析	讲授/讨论	
12	2	第6单元 过程能力分析	讲授/讨论	过程能力 指数计算
13	2	第7单元 统计过程控制	讲授/讨论	
14	2	第7单元 统计过程控制	讲授/讨论	
15	2	第8单元 质量管理专题	讲授/讨论	
16	2	第8单元 质量管理专题	讲授/讨论	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	课程测验
X2	20%	课堂练习
X3	20%	课程作业
X4	10%	课堂表现

任课教师:  (签名)

系主任审核:  (签名)

日期: 2024. 3. 1