

《工程经济学》课程教学大纲

课程名称： 工程经济学	课程类别（必修/选修）： 必修课
课程英文名称： engineering economical	
总学时/周学时/学分： 32/2/2	其中实验学时： 0
先修课程： 管理学原理	
授课时间： 周一 3, 4	授课地点： 理论课集中授课： 7B-309
授课对象： 2015 级应化卓越班	
开课院系： 机械工程学院	
任课教师姓名/职称： 胡开顺/副教授	
联系电话： （理工短号 71809）、	Email： 1647870587@qq.com
答疑时间、地点与方式： 课前、课后，教室，交流	
课程考核方式： 开卷（ ） 闭卷（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 课程论文（ ） 其它（ ）	
使用教材： 傅家骥、全允桓编. 工业技术经济学. 北京：清华大学出版社，2002 年 5 月(第 3 版). 教学参考资料： 工程经济学（第四版）李南 /2016-02-01 /科学出版社 《工程经济学》第二版，刘晓君主编，建筑工业出版社	
课程简介： 本课程本课程介绍投资经济效果评价方法和不确定性分析方法；主要围绕可行性报告内容和编写等引导学生投资经济效果评价方法和不确定性分析的方法和过程。工程经济学是工程与经济的交叉学科，是研究工程技术实践活动经济效果的学科。即以工程项目为主体，以技术—经济系统为核心，研究如何有效利用资源，提高经济效益的学科。工程经济学研究各种工程技术方案的经济效益，研究各种技术在使用过程中如何以最小的投入获得预期产出或者说如何以等量的投入获得最大产出；如何用最低的寿命周期成本实现产品、作业以及服务的必要功能。	
课程教学目标 一、培养学生的经济思维，了解经济与工程的关系，能在较简单的实际工程中运用经济手段解决经济问题。 二、熟悉资金等值计算的公式及复利表的用法，进行现金流量的等值计算。 三、熟悉项目经济评价的指标计算。熟悉各指标的应用，和指标组合意义。运用指标来判断项目的经济可行性。 四、熟悉盈亏平衡分析方法计算。能够对项目进行简单的风险评估。 五、能够编制简单的项目可行性报告。	本课程与学生核心能力培养之间的关联(授课对象为理工科专业学生的课程填写此栏)： <input type="checkbox"/> √C1. 运用数学、物理、化学、化工基础科学理论和工程知识的能力。 <input type="checkbox"/> C2. 设计与执行实验与仪器操作、分析与解释实验数据的能力。 <input type="checkbox"/> √C3. 运用特定领域之专业知识以进行策划及执行专题研

	<p>究能力。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>C4. 具备工程设计方法与管理的能并运用于工程实务之能力</p> <p><input type="checkbox"/>C5. 具备计划管理、有效沟通与团队合作的能力。</p> <p><input type="checkbox"/>C6. 运用基础理论以创新思考及独立解决复杂问题的能力。</p> <p><input type="checkbox"/>C7. 具备英语听说和读写能力，了解化工技术对环境、社会及全球的影响，并培养持续学习、自主学习的习惯与能力。</p> <p><input type="checkbox"/>C8. 理解工程伦理，及安全、卫生、环保等社会责任，具备良好的国际视野。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

理论教学进程表

周次	教学主题	教学时长	教学的重点与难点	教学方式	作业安排
1	绪论	2	重点：工程经济学的目标与以及方法。	课堂讲授	
2	现金流量与等值计算	2	重点：现金流量图、资金的时间价值	课堂讲授	习题
3	现金流量与等值计算	2	重点：资金等值计算的公式及复利表的使用法	课堂讲授	习题
4	现金流量与等值计算	2	重点：资金等值计算的公式及复利表的使用法	课堂讲授 课堂讨论	习题
5	投资经济效果评价方法	2	重点：项目经济评价的指标计算	课堂讲授	习题
6	投资经济效果评价方法	2	重点：项目经济评价的指标计算	课堂讲授	习题
7	投资经济效果评价方法	2	重点：项目经济评价的指标计算	课堂讲授	习题

8	不确定性分析与 风险决策	2	重点：盈亏平衡分析方法计算	课堂讲授	习题
9	不确定性分析与 风险决策	2	重点：盈亏平衡分析方法计算	课堂讲授+	
10	不确定性分析与 风险决策	2	重点：盈亏平衡分析方法计算	课堂讲授	
11	项目财务分析的 目标和程序	2	重点：项目可行性分析	课堂讲授	
12	项目财务分析的 目标和程序	2	重点：项目可行性分析		
13	项目财务分析的 目标和程序	2	重点：项目可行性分析		
14	技术经济预测	2	重点：德非尔法	课堂讲授	习题
15	技术经济预测	2	重点：时间序列	课堂讲授	
16	机动	2		课堂讲授	
合计：		32			

实验教学进程表

周次	实验项目名称	学时	重点与难点	项目类型（验证/综合/设计）	教学方式
合计：		0			

成绩评定方法及标准

考核形式		评价标准	权重
作业	习题	不抄袭，独立完成，书写工整，答题正确	20%
课堂表现	考勤与讨论	按时上课，积极讨论	10%
期末集中考试		书写工整，答题正确	70%

大纲编写时间：2017年9月2日

系（部）审查意见：

我系已对本课程教学大纲进行了审查，同意执行。

系（部）主任签名：张智聪

日期：2017年9月20日

- 注：1、课程教学目标：请精炼概括 3-5 条目标，并注明每条目标所要求的学习目标层次（理解、运用、分析、综合和评价）。本课程教学目标须与授课对象的专业培养目标有一定的对应关系
- 2、学生核心能力即毕业要求或培养要求，请任课教师从授课对象人才培养方案中对应部分复制（<http://jwc.dgut.edu.cn/>）
- 3、教学方式可选：课堂讲授/小组讨论/实验/实训
- 4、若课程无理论教学环节或无实践教学环节，可将相应的教学进度表删掉。