

工程经济学

GONGCHENG JINGJIXUE

(第2版)

刘玉明 编著



清华大学出版社
<http://www.tup.com.cn>



北京交通大学出版社
<http://www.bjtup.com.cn>



高等学校工程管理系列教材

工 程 经 济 学

(第 2 版)

刘玉明 编著

清华 大学 出版 社
北京 交通大学 出版 社

• 北京 •

内 容 简 介

本书是高等学校工程管理系列教材之一，全面系统介绍工程经济学的基本原理知识，以及工程建设全过程中涉及的经济问题及常用分析方法，并详细介绍了实物期权理论在项目投资决策中的应用。全书共分 14 章，主要内容包括工程经济学概论、资金的时间价值与计算、工程经济分析的基本要素、市场预测，建设项目的投资估算、建设项目的融资方案、建设项目的经济评价与单方案选择、建设项目的多方案经济比选、建设项目的财务评价、国民经济评价、不确定性与风险分析、价值工程、设备更新的经济性分析、实物期权理论在项目投资决策中的应用。

本书可作为高等学校工程管理专业、房地产开发与管理专业、土木工程及其他工程专业的教材或教学参考书，也可供建筑业、房地产业、投资咨询业等行业的相关人员学习参考。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010—62782989 13501256678 13801310933

图书在版编目 (CIP) 数据

工程经济学 / 刘玉明编著. — 2 版. — 北京 : 北京交通大学出版社 : 清华大学出版社, 2013.12

(高等学校工程管理系列教材)

ISBN 978 - 7 - 5121 - 1739 - 6

I. ① 工… II. ① 刘… III. ① 工程经济学-高等学校-教材 IV. ① F062.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 308516 号

责任编辑：张利军 特邀编辑：程书芹

出版发行：清华大学出版社 邮编：100084 电话：010-62776969
北京交通大学出版社 邮编：100044 电话：010-51686414

印 刷 者：北京鑫海金澳胶印有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185×230 印张：24.75 字数：570 千字

版 次：2014 年 1 月第 2 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5121 - 1739 - 6/F · 1287

印 数：1 ~ 4 000 册 定价：38.00 元

本书如有质量问题，请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评，我们表示欢迎和感谢。

投诉电话：010-51686043, 51686008；传真：010-62225406；E-mail：press@bjtu.edu.cn。

出版说明

基本建设是发展我国国民经济、满足人民不断增长的物质文化需要的重要保证。随着社会经济的发展和建筑技术的进步，现代建设工程日益向着大规模、高技术的方向发展。投资建设一个大型项目，需要投入大量的劳动力和种类繁多的建筑材料、设备及施工机械，耗资几十亿元甚至几百亿元。如果工程建设投资决策失误或工程建设的组织管理水平低，势必会造成工程不能按期完工，质量达不到要求，损失浪费严重，投资效益低等状况，给国家带来巨大损失。因此，保证工程建设决策科学，并对工程建设全过程实施有效的组织管理，对于高效、优质、低耗地完成工程建设任务，提高投资效益具有极其重要的意义。

随着 21 世纪知识经济时代的到来和世界经济一体化、产业国际化、市场全球化的发展趋势，以及我国改革开放进程的加快和加入 WTO，为我国建筑业的进一步发展带来了机遇和挑战，对我国建筑业提出了更高的要求。为了增强国际竞争力，我们在重视硬件（主要指建筑技术、建筑材料、建筑机械等）发展的同时，不能忽视软件（工程管理）的发展，必须在实践中研究和采用现代化的工程管理新理论、新方法和先进的手段，培养造就一大批工程建设管理人才，逐步缩小我们与世界领先水平的差距。

工程管理专业在我国的发展历史并不长，属于新兴专业。由于种种原因，目前还没有一套完整的工程管理系列教材。为满足教学与实际工作的需要，我们根据工程管理专业的主干课程，专门组织具有丰富教学与实践经验的教师编写了高等学校工程管理系列教材。这套教材包括：《建设项目管理》（第 2 版）、《工程建设监理》（修订本）、《建设工程监理案例分析》（第 2 版）、《建设工程招投标与合同管理》、《房地产开发与经营》（第 2 版）、《建筑企业管理》、《建设工程定额及概预算》（第 2 版）、《国际工程管理》、《工程造价管理》（修订本）、《工程经济学》（第 2 版）、《工程项目评估》、《建设工程质量与安全控制》、《工程管理实践教程》等。

本套教材的主要特点：① 内容新颖，整套教材力求反映现代工程管理科学理论和方法，反映我国工程建设管理体制变革的新成果及当前有关工程建设的法律、法规及行政规章制度；② 实用性强，整套教材遵循理论与实践相结合的原则，在详细阐述管理理论的同时，更加注重管理方法的实用性和可操作性。

本套教材能够顺利出版，得益于清华大学出版社与北京交通大学出版社的大力支持，在此表示衷心的感谢！

高等学校工程管理系列教材编委会
2014 年 1 月

序

2004年7月国务院发布了《国务院关于投资体制改革的决定》，决定进一步深化投资体制改革，并通过深化改革和扩大开放，最终建立起市场引导投资、企业自主决策、银行独立审贷、融资方式多样、中介服务规范、宏观调控有效的新型投资体制。随着新型投资体制的建立，建设项目的前期可行性研究、经济评价和项目决策分析将是至关重要的一项基础工作，是决定建设项目取舍的最重要的依据，是充分发挥市场对资源配置的基础性作用的主要方式。对于广大工程管理专业人员来说，全面系统地掌握工程经济学的基本原理与基本知识及熟练运用工程经济学的基本原理知识从事项目可行性研究、经济评价、项目决策和战略决策，是迎接新型投资体制、乃至市场经济体制建立所带来的机遇与挑战的一项紧迫任务。

刘玉明老师在自己多年教学与科研的基础上，编著了《工程经济学》一书，全面系统地介绍了工程经济学的基本理论与方法，同时，对工程建设过程中涉及的经济问题和分析方法进行了较为完整的介绍。在此基础上，还对市场预测与决策、项目方案选优、项目不确定性与风险分析等内容做了深入细致的论述。

当然，该书的最大特点是将最新发展的实物期权理论引入工程经济学，该理论解决了传统的净现金流量折现方法忽略项目投资决策过程中管理人员柔性管理策略所具有的价值的理论缺陷，能更好地评估不确定性程度较高的投资项目价值。该书设计了该理论在项目决策中的具体运用案例，丰富了工程经济学的研究方法和内容。同时，该书紧密结合我国建设项目的前期管理决策的实践，注重与国家现行的涉及工程经济方面的法律法规或标准相衔接。另外，该书中编写了大量例题、实际应用案例及大量习题，便于加深对工程经济基础理论方法的理解与运用。

因此，该书是一本前瞻性、系统性和实践性相结合的工程经济学方面的参考书。希望该书的及时推出，能为从事项目可行性研究、经济评价、项目决策和战略决策等工作提供有益的参考和帮助，能为培养我国工程管理专业人才做出贡献。



第2版前言

自2006年4月《工程经济学》(第1版)出版以来,我国工程建设领域取得了举世瞩目的辉煌成果,一大批世界级的重大工程项目建成并投入使用,如三峡大坝、青藏铁路、西气东输、京沪高铁、国家体育场、首都机场T3航站楼等,这些重大建设项目不仅包含大量的高新技术,也蕴含着工程经济学的基本思想、理论与方法,体现了技术与经济的辩证统一关系。同时,《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)和《中华人民共和国企业所得税法》分别于2006年和2007年发布施行,使得建设项目经济评价所涉及的视角、范围、方法、基准参数等均发生了变化。基于上述背景,很有必要修订出版《工程经济学》。

《工程经济学》(第2版)的基本目的是使学生全面系统地掌握工程经济学的基本原理知识及工程建设全过程中涉及的经济问题的常用分析方法,初步具备运用工程经济学的基本原理、方法从事项目可行性研究、经济评价、项目决策和战略决策的能力,培养具有从经济视角解决工程建设过程中实际问题的思维方式与能力。

《工程经济学》(第2版)在保留第1版知识结构体系的同时,对部分章节的安排略作调整,同时结合我国的政策法规环境及工程实践,又增添了一些新的内容,使全书的内容更加丰富翔实,与工程实践更加紧密结合,体现了前瞻性、系统性和实践性等特色。

《工程经济学》(第2版)的主要变化如下。

(1) 与最新的政策法规与市场环境接轨。《工程经济学》(第2版)以《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)为基本参考依据,在建设项目投资构成及计算方法、建筑工程费用构成及计算方法、经济评价方法与计算指标、税率、汇率、利率、基准收益率、案例与习题设计等方面与最新的政策法规与市场环境全面接轨。

(2) 对全书的章节安排略作调整。《工程经济学》(第2版)删除了第1版中的第4章“工程项目可行性研究”;将第5章“市场预测与决策”改为“市场预测”,并将该章中关于决策树分析的内容调整到第11章“不确定性与风险分析”,这样全书由第1版的15章变为第2版的14章;此外,还对部分章节的名称进行了精简和提炼,从而使得全书的结构更加合理、顺畅。

(3) 对全书的例题及思考题进行了修订,并增加了案例分析题和部分思考题的参考答案。《工程经济学》(第2版)在保留第1版大量例题及思考题的基础上,对部分章节的例题及思考题进行了修订、精炼和增减。同时,在第9章“建设项目的财务评价”的思考题中提供了3个案例分析题。另外,全书提供了部分课后思考题的参考答案,便于读者学习和对照检查。

(4) 增设了“小栏目”。《工程经济学》(第2版)结合工程经济实践,特别是我国

重大工程建设实践，在部分章节开设了“小栏目”，增加了与工程经济紧密相关的工程实践案例回顾，包括工程案例数据和相关图片。开设“小栏目”的目的是希望在介绍工程经济学基本原理与方法的同时，能让读者感知工程经济学的实践情况，以期提高本书的实践性和趣味性。

《工程经济学》的修订再版参考了许多专著、教材和资料，作者的研究生和本科生也参与了参考答案的编写，在此向有关人员付出的辛勤劳动表示衷心的感谢。

限于作者的学术水平和实践经验，书中的缺点和谬误在所难免，敬请各位尊敬的读者予以批评指正，本人将不胜感激。

2014年1月

李锐
2014年1月

（注：由于原书稿中存在大量的手写体，且扫描后无法识别，故未将其全部转录。）

第1版前言

“工程经济学”属于“建设部高等工程管理学科专业指导委员会”讨论通过的“工程管理专业”的经济类课程，是一门为工程管理专业提供有关工程经济基础的课程，目的是使学生全面系统地掌握工程经济学的基本原理、基本知识，以及工程建设全过程中涉及的经济问题及常用分析方法，初步具备运用工程经济学的基本原理知识从事项目可行性研究、经济评价、项目决策和战略决策的能力，培养具有从工程经济角度解决工程建设过程中实际问题的思维方式与能力。

本书在知识结构体系的设计上，力求体现了以下原则。

(1) 前瞻性。随着全球进一步融入经济一体化和市场竞争的加剧，项目投资决策所面临的市场环境的不确定性程度增加，而传统的净现金流量折现方法忽略了项目投资决策过程中柔性管理策略所具有的价值，因此无法更好地评估不确定性程度较高的投资项目价值。实物期权理论认为投资项目价值等于净现金流量折现法计算的净现值与所包含的期权价值之和，提出了项目价值分析的扩展净现值公式，是一种比较理想的评估不确定性程度较高的投资项目价值的方法和思维模式。目前，实物期权理论在项目投资领域中的应用研究是最热门的前沿课题之一。鉴于多数投资项目决策面临较高的不确定性，本书把最新发展的实物期权理论引入工程经济学，并设计了该理论在投资项目决策中的具体运用案例，丰富了工程经济学的研究方法和内容。

(2) 系统性。本书对工程经济学的基本理论与方法进行较为完整的阐述和介绍，同时对工程建设过程中涉及的经济问题和分析方法进行了较为完整的介绍。在此基础上，还对市场预测与决策、项目方案选优、项目不确定性与风险分析等内容做了深入细致的论述。

(3) 实践性。在编写过程中，本书紧密结合我国工程项目前期管理的实践，注重与国家现行的涉及工程经济方面的法律法规或标准相衔接。另外，本书编写了大量的例题和实际应用案例，每章都编有大量的习题，以加深对工程经济基础理论方法的理解与运用，力求进一步缩小理论学习与实际操作之间的差距。

本书的编写，参考了许多专著、教材和资料，在此向他们付出的辛勤劳动表示衷心的感谢。在本书的编写过程中，得到了刘长滨教授、刘伊生教授的帮助和指导，在此向他们表示衷心的感谢。

限于作者的学术水平和实践经验，书中缺点和错漏在所难免，敬请各位尊敬的读者予以批评指正，本人将不胜感激。



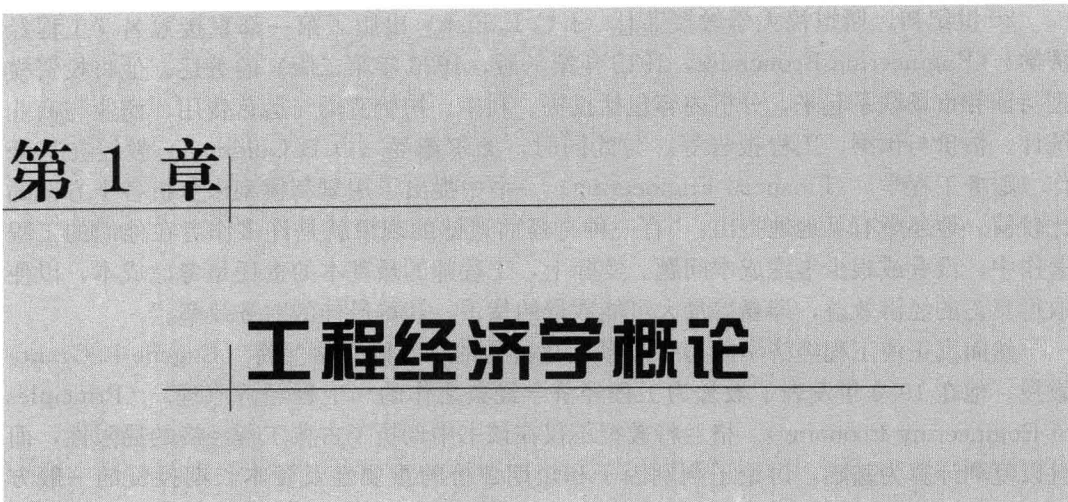
刘玉明 2006年4月

目 录

第 1 章 工程经济学概论	(1)
1.1 工程经济学概述	(1)
1.2 工程经济分析的基本原理与基本要求	(4)
思考题	(10)
第 2 章 资金的时间价值与计算	(12)
2.1 项目的现金流量	(12)
2.2 资金的时间价值	(15)
2.3 资金等值计算	(25)
思考题	(42)
第 3 章 工程经济分析的基本要素	(45)
3.1 工程项目建设的投资	(45)
3.2 项目运营期的成本费用	(51)
3.3 项目运营期的收入与税费	(61)
3.4 利润、所得税和利润分配	(65)
思考题	(68)
第 4 章 市场预测	(70)
4.1 市场调查	(70)
4.2 市场预测	(73)
4.3 因果分析法	(76)
4.4 时间序列预测法	(84)
思考题	(93)
第 5 章 建设项目的投资估算	(95)
5.1 建设项目投资估算概述	(95)
5.2 建设项目投资简单估算法	(99)
5.3 建设项目投资及流动资金分类估算法	(102)
思考题	(122)
第 6 章 建设项目的融资方案	(123)
6.1 建设项目的融资模式	(123)
6.2 建设项目的资金筹措	(134)
6.3 建设项目的融资方案分析	(137)
思考题	(148)

第 7 章 建设项目的经济评价与单方案选择	(150)
7.1 建设项目经济评价概述	(150)
7.2 建设项目经济评价指标与评价方法	(155)
思考题	(174)
第 8 章 建设项目的多方案经济比选	(175)
8.1 建设项目方案概述	(175)
8.2 建设项目互斥型方案的经济比选	(178)
8.3 建设项目独立型方案的经济比选	(195)
8.4 建设项目混合型方案的经济比选	(203)
思考题	(207)
第 9 章 建设项目的财务评价	(211)
9.1 财务评价概述	(211)
9.2 财务评价的基础数据与参数确定	(216)
9.3 新设法人项目的财务评价	(222)
9.4 既有法人项目的财务评价	(240)
思考题	(243)
第 10 章 国民经济评价	(247)
10.1 国民经济评价概述	(247)
10.2 经济效益与费用的识别	(250)
10.3 经济效益与费用的估算	(253)
10.4 国民经济评价的指标与报表编制	(256)
10.5 国民经济评价的参数	(259)
思考题	(260)
第 11 章 不确定性与风险分析	(261)
11.1 不确定性分析	(261)
11.2 盈亏平衡分析	(263)
11.3 敏感性分析	(270)
11.4 风险分析	(278)
思考题	(289)
第 12 章 价值工程	(291)
12.1 价值工程概述	(291)
12.2 价值工程的基本方法	(294)
12.3 价值工程在建设项目方案选择中的应用	(310)
思考题	(315)

第 13 章 设备更新的经济性分析	(318)
13.1 设备的磨损与补偿	(318)
13.2 设备的经济寿命与估算	(320)
13.3 设备更新方案的基本原则与时机选择	(324)
13.4 设备租赁与购买方案的经济性分析	(330)
思考题	(336)
第 14 章 实物期权理论在项目投资决策中的应用	(338)
14.1 期权理论概述	(338)
14.2 实物期权理论	(343)
14.3 实物期权理论在项目投资决策中的应用	(351)
思考题	(357)
附录 A 复利因子	(358)
附录 B 定差因子	(370)
附录 C 相关系数检验表	(376)
附录 D t 分布表	(377)
附录 E F 分布表	(378)
附录 F 标准正态分布表	(379)
参考文献	(381)



1.1 工程经济学概述

1.1.1 工程经济学的概念

随着科学技术的飞速发展，为了用有限的资源来满足人们的需要，可能采用的工程技术方案越来越多。怎样以经济效果为标准把许多技术上可能的方案互相比较，做出评价，从中选择最优方案的问题，就越来越突出，越来越复杂。工程经济学（Engineering Economy）这门学科就是在这样的背景下产生的。工程经济学是一门为工程技术进行经济方面分析或从经济角度在一组方案中选择最佳方案提供科学原理和技术方法的应用经济学科。

1.1.2 工程经济学的产生背景与发展历史

1. 工程经济学的萌芽与形成（1887—1930 年）

工程经济学的发展历史已经有 100 多年。1887 年，美国土木工程师亚瑟姆·惠灵顿（Arthur M. Wellington）出版了《铁路布局的经济理论》（The Economic Theory of Railway Location）。作为一名土木工程师，惠灵顿认为，资本化的成本分析法可应用于铁路最佳长度或路线曲率的选择，从而开创了工程领域中的经济评价工作。工程经济（学）也从此破土萌芽了。惠灵顿认为，工程经济并不是建造艺术，而是一门少花钱多办事的艺术。

20世纪初，斯坦福大学教授菲什（J. C. L. Fish）出版了第一部直接冠名《工程经济学》（Engineering Economics, 1915年第一版, 1923年第二版）的著述。他将投资模型与证券市场联系起来，分析内容包括投资、利率、初始费用与运营费用、商业与商业统计、估价与预测、工程报告等。与此同时，戈尔德曼（O. B. Goldman）教授在其著作《财务工程学》（Financial Engineering）一书中提出了用复利模型来分析各个方案的比较值。他还颇有见地地指出：“有一种奇怪而遗憾的现象就是许多作者在他们的工程著作中，没有或很少考虑成本问题。实际上，工程师的最基本的责任是考虑成本，以便取得真正的经济效益，即赢得最大可能数量的货币，获得最佳的财务效率。”

然而真正使工程经济学成为一门系统化科学的学者则是格兰特（Eugene L. Grant）教授。他在1930年发表了被誉为工程经济学经典之作的《工程经济原理》（Principles of Engineering Economy）。格兰特教授不仅在该书中剖析了古典工程经济的局限性，而且以复利计算为基础，讨论了判别因子和短期评价的重要性及资本长期投资的一般方法，首创了工程经济的评价理论和原则。他的许多理论贡献获得了社会公认，故被誉为“工程经济学之父”。

从惠灵顿到格兰特，历经43年的曲曲折折，一门独立的、系统化的工程经济学终于形成了。

2. 工程经济学的发展（1950—2000年）

第二次世界大战之后，工程经济学受凯恩斯主义经济理论的影响，工程经济学的研究内容从单纯的工程费用效益分析扩大到市场供求和投资分配领域，从而取得重大进展。当然这与和工程经济学密切相关的两门学科的重大发展有关。这两门学科，一是1951年由乔尔·迪安（Joel Dean）教授开创的新应用经济学——管理经济学；另一是战前就已存在，但在20世纪50年代发生了重要变化的公司理财学（企业财务管理学）。二者对研究公司的资产投资及把计算现金流量的现值方法应用到资本支出的分析上起了重要作用。更重大的转折发生于1961年，因为乔尔·迪安教授的《资本预算》一书不仅发展了现金流量的贴现方法，而且开创了资金限额分配的现代分析方法。

20世纪60年代以来，工程经济学（包括公司理财学）研究主要集中在风险投资、决策敏感性分析和市场不确定性因素分析等3个方面。主要代表人物是美国的德加莫、卡纳达和塔奎因教授。而提供投资分析和公司理财一般理论基础和方法的则是4位先后获诺贝尔奖的大经济学家莫迪里安尼（Franco Modigliani）、马克维茨（Harry Markowitz）、夏普（William Sharpe）和米勒（Merton Miller）。德加莫教授偏重于研究工程企业的经济决策分析，他的《工程经济》（1968年）一书以投资形态和决策方案的比较研究，开辟了工程经济学对经济计划和公用事业的应用研究途径；卡纳达教授的理论重视外在经济因素和风险性投资分析，代表作为《工程经济学》（1980年）；塔奎因教授等人的理论则强调投资方案的选择与比较，他们提出的各种经济评价原则（如利润、成本与服务年限的评价原则，盈亏平衡原则和债务报酬率分析等）成为美国工程经

济学教材中的主要理论。美国 J. L. 里格斯教授 1977 年出版的《工程经济学》可为其代表作。

近十几年来，西方工程经济学理论出现了宏观化研究的趋势，工程经济中的微观部门效果分析正逐渐同宏观的效益研究、环境效益分析结合在一起，国家的经济制度和政策等宏观问题成为当代工程经济学研究的新内容。

1.1.3 工程技术的两重性

人类发展工程技术是为了经济的目的，因而技术不断发展的过程，也就是其经济效益不断提高的过程。随着技术的日新月异，人类越来越能够用较少的人力、物力获得更多更好的产品或劳务。从这一方面来看，技术的先进性是同它的经济合理性相一致的。但是另一方面，在技术的先进性和其经济的合理性之间又存在着一定的矛盾。某种技术在某种条件下体现出较高的经济效果，而在另一种条件下就不一定这样。可能从远景的发展方向来看，应该采用某种技术，而从近期的利益来看，则需要采用另一种技术。

这类的例子是很多的。英法两国联合试制的“协和”式超音速客机在技术上完全达到了原来的设计要求，是世界上最先进的。但是由于耗油量太大，噪声太响，尽管速度快，也并不能吸引足够的客商，由此蒙受了极大的损失。在同等的通货膨胀率下，“协和”式客机的票价比普通客机的票价上涨得快得多。所以，随着机票价格的上涨，很快“协和”式客机的机票价格就远远地超过了人们的接受能力。经过 27 年的商业运营，世界上著名的超音速客机“协和”式终于在 2003 年 10 月结束了它的飞行生涯。它给航空迷留下了美好的回忆，但被商界公认为投资决策失误的典型例子。由此可见，联系到具体的自然条件和社会条件，并非一切先进的技术都是经济合理的。



小栏目

协和式超音速客机自从 1969 年首航以来，从未发生任何事故，使其获得了全球最安全的客机的名声，飞机从欧洲的伦敦或巴黎到纽约的航程只需要不到三个半小时。但协和式超音速客机的票价高昂，一张伦敦至纽约的往返票价逾 9 000 美元，因此搭乘协和式客机往返欧美大陆成为许多人自幼以来的梦想。



因此，为了保证工程技术很好地服务于经济建设，最大限度地满足社会的需要，就

必须研究在当时当地的具体条件之下采用哪一种技术才是适合的。这个问题显然不是简单由技术是先进或落后所能够决定的，而必须通过效益和成本的计算和比较才能够解决。

归纳以上所述，可见工程技术有两类问题：一类是科学技术方面的问题；另一类是经济分析方面的问题。前者是研究如何把自然规律应用于工程实践，这些知识构成了诸如工程力学、工程材料学等学科的内容；后者是研究经济规律在工程问题中的应用，这些知识构成工程经济类学科的内容。

1.1.4 工程经济学研究的出发点

工程项目的经济方面研究还有一个出发点的问题。在以市场机制为导向的经济中，可以证明，在满足完全竞争的市场均衡、不存在外部效果和公用物品等一系列前提条件下，从企业角度出发的利润最大化的决策和从社会角度出发的资源配置效率最大化的目标是一致的。尽管这些前提、假设很难得到完全的满足，从社会角度的经济分析，还是可以在企业角度分析的基础上进行修正。因此，可以把从企业（或投资者）角度的分析作为基本的平台和框架。也就是通过产出的收益和投入费用的计算比较得出结论，而这些计算多数是以市场价格为基础，以货币量为单位的，因为在市场经济中，我们还没有办法找到比价格和货币更为一般的度量尺度。

1.2 工程经济分析的基本原理与基本要求

工程经济分析是帮助决策者做出正确的决策的过程，它是与工程技术的考虑紧密地联系在一起的，贯彻于决策和设计的全过程。经验表明，很多决策失误往往不是具体计算的失误，而是由于分析时运用的基本原理与基本要求选择不当。因此，有必要对这些基本原理与基本要求做必要的说明。

1.2.1 工程经济分析的基本原理

1. 工程经济分析的目的是提高工程经济活动的经济效果

工程经济活动，不论主体是个人还是机构，都具有明确的目标。工程经济活动的目标是通过活动产生的效果来实现的。由于各种工程经济活动的性质不同，因而会取得不同性质的效果，如环境效果、艺术效果、军事效果等。但无论哪种技术实践效果，都要涉及资源的消耗，都有浪费或节约问题。由于在特定的时期和一定的地域范围内，人们能够支配的经济资源总是稀缺的。因此，工程经济分析的目的是，在有限的资源约束条

件下对所采用的技术进行选择，对活动本身进行有效的计划、组织、协调和控制，以最大限度地提高工程经济活动的效益，降低损失或消除负面影响，最终提高工程经济活动的经济效果。

2. 技术与经济之间是对立统一的辩证关系

经济是技术进步的目的，技术是达到经济目标的手段和方法，是推动经济发展的强大动力。技术的先进性与经济的合理性是社会发展中一对相互促进、相互制约的既有统一又有矛盾的统一体。

(1) 技术进步促进经济发展，而经济发展则是技术进步的归宿和基础。技术进步是经济发展的重要条件和物质基础。技术进步是提高劳动生产率、推动经济发展的最为重要的手段和物质基础。经济发展的需要是推动技术进步的动力，任何一项新技术的产生都是经济上的需要引起的；同时技术发展是要受经济条件制约的。一项新技术的发展、应用和完善主要取决于是否具备必要的经济条件，是否具备广泛使用的可能性，这种可能性包括与采用该项技术相适应的物质和经济条件。

(2) 在技术和经济的关系中，经济占据支配地位。技术进步是为经济发展服务的，技术是人类进行生产斗争和改善生活的手段，它的产生就具有明显的经济目的。因此，任何一种技术在推广应用时首先要考虑其经济效果问题。一般情况下，技术的发展会带来经济效果的提高，技术的不断发展过程也正是其经济效果不断提高的过程。随着技术的进步，人类能够用越来越少的人力和物力消耗获得越来越多的产品和劳务。从这方面看，技术和经济是统一的，技术的先进性和它的经济合理性是相一致的。

3. 工程经济分析所讨论的经济效果问题几乎都和“未来”有关，是科学地预见活动的结果

工程经济分析的着眼点是“未来”，也就是对技术政策、技术措施制定以后，或技术方案被采纳后，将要带来的经济效果进行计算、分析与比较。工程经济学关心的不是某方案已经花费了多少代价，它是不考虑“沉没成本”（过去发生的，而在今后的决策过程中，我们已无法控制的、已经用去的那一部分费用）的多少，而只考虑从现在起为获得同样使用效果的各种机会（方案）的经济效果。

既然工程经济学讨论的是各方案“未来”的经济效果问题，那么就意味着它们含有“不确定性因素”与“随机因素”的预测与估计，这将关系到工程经济效果评价计算的结果。因此，工程经济学是建立在预测基础上的科学。人类对客观世界运动变化规律的认识使得人可以对自身活动的结果做出一定的科学预见，根据对活动结果的预见，人们可以判断一项活动目的的实现程度，并相应地选择、修正所采取的方法。如果人们缺乏这种预见性，就不可能了解一项活动能否实现既定的目标、是否值得去做，因而也就不可能做到有目的地从事各种工程经济活动。以长江三峡工程为例，如果我们不了解三峡工程建成后可以获得多少电力，能在多大程度上改进长江航运和提高防洪能力等结果的话，那么建设三峡工程就成为一种盲目的活动。因此，为了有目的地开展各种工程经济

活动，就必须对活动的效果进行慎重的估计和评价。

4. 工程经济分析是对工程经济活动的系统评价

因为不同利益主体追求的目标存在差异，因此对同一工程经济活动进行工程经济评价的立场不同，出发点不同，评价指标不同，因而评价的结论有可能不同。例如，很多地区的小造纸厂或小化工厂从企业自身的利益出发似乎经济效果显著，但生产活动却排出了大量废弃物，对有关河流、湖泊和附近的人或组织造成了直接或间接的损害，是国家相关法规所不容许的。因此，为了防止一项工程经济活动在对一个利益主体产生积极效果的同时可能损害到另一些利益主体的目标，工程经济分析必须体现较强的系统性。系统性主要表现在以下3个方面：①评价指标的多样性和多层次性，构成一个指标体系；②评价角度或立场的多样性，根据评价时所站的立场或看问题的出发点的不同，分为企业财务评价、国民经济评价及社会评价等；③评价方法的多样性，常用的评价方法有以下几大类：定量或定性评价、静态或动态评价、单指标或多指标综合评价等。

由于局部和整体、局部与局部之间客观上存在着一定的矛盾和利益摩擦，系统评价的结论总是各利益主体目标相互协调的均衡结果。需要指出的是，对于特定的利益主体，由于多目标的存在，各方案对各分目标的贡献有可能不一致，从而使得各方案在各分项效果方面表现为不一致。因此，在一定的时空和资源约束条件下，工程经济分析寻求的只能是令人满意的方案，而非各分项效果都最佳的最优方案。

5. 满足可比条件是技术方案比较的前提

为了在对各项技术方案进行评价和选优时能全面、正确地反映实际情况，必须使各方案的条件等同化，这就是所谓的“可比性问题”。由于各个方案涉及的因素极其复杂，加上难以定量表达的不可转化因素，所以不可能做到绝对的等同化。在实际工作中一般只能做到使方案经济效果影响较大的主要方面达到可比性要求，包括：①产出成果使用价值的可比性；②投入相关成本的可比性；③时间因素的可比性；④价格的可比性；⑤定额标准的可比性；⑥评价参数的可比性。其中时间的可比是经济效果计算中通常要考虑的一个重要因素。例如，有两个技术方案，产品种类、产量、投资、成本完全相同，但时间上有差别，其中一个投产早，另一个投产晚，这时很难直接对两个方案的经济效果大小下结论，必须将他们的效果和成本都换算到同一个时间点后，才能进行经济效果的评价和比较。

在实际工作中，工程经济活动很多是以工程项目的形式出现的。因此，本书对工程经济原理及方法的应用主要针对工程项目展开。

1.2.2 工程经济分析的基本要求

(1) 工程经济分析强调的是技术可行基础上的经济分析。工程经济学的研究内容是在技术上可行的条件确定后，也就是在技术可行性研究的基础上进行经济合理性的研究。