# Accounting

南开大学金融学院

李晓



# Lecture 3 第三讲

会计账户与复式记账

Accounts and Double Entry Bookkeeping

## 学习目标:

- 了解会计科目的含义、级次和意义
- 了解会计账户的含义和T形账户的结构
- 理解和掌握复式记账原理
- 熟练掌握借贷记账法的应用和记账原则
  - ✔ 能够根据企业发生的经济业务构建T形账户以及编制会计分录
  - ✔ 掌握登记账户的方法
  - ✔ 理解试算平衡原理,并进行试算平衡



# 本讲主要内容: Main Contents

会计科目

会计账户

复式记账原理

#### 会计科目

- 何为会计科目?
  - ✓ 根据会计对象的具体内容和经营管理的要求把每个会计要素的内容细分为若干项目,项目的名称就是会计科目。
  - ✓ 如根据资产的具体内容,可以设置"库存现金"、"银行 存款"、"固定资产"等会计科目
  - ✓ 根据负债的具体内容,可以设置"短期借款"、"应付账款"、"应交税费"等会计科目

#### 会计科目

- 设立会计科目的意义?
  - ✓ 对会计要素的具体内容进行科学的分类,为会计信息的 使用者提供科学、详细的分类指标体系
  - ✓ 对账户开设、财务报表结构设计具有重要的意义,是一种基本的会计核算方法

#### 会计科目

● 内容和级次: 一级科目(总分类科目、总账科目)、二级科目(二级明细分类科目,子目)、三级科目(明细科目,细目)

编号	名称	编号	名称	编号	名称
	一、资产类		二、负债类		四、成本类
1001	库存现金	2001	短期借款	5001	生产成本
1002	银行存款	2201	应付票据	5101	制造费用
1101	交易性金融资产	2202	应收账款		六、损益类
1121	应收票据	2203	预收账款	6001	主营业务收入
1122	应收账款	2211	应付职工薪酬	6111	投资收益
1123	预付账款	2501	长期借款	6301	营业外收入
1131	应收股利	2502	应付债券	6601	销售费用
1405	库存商品		三、所有者权益类	6602	管理费用
1511	长期股权投资	4001	实收资本	6701	资产减值损失
1601	固定资产	4002	资本公积	6711	营业外支出
1602	累计折旧	4104	利润分配	6801	所得税费 用



# 本讲主要内容: Main Contents

会计科目

会计账户

复式记账原理

#### 会计账户

- 会计账户的含义:
  - ✓账户是按照规定的会计科目在账簿中对各项经济业务进行分类、系统、连续记录的载体



#### 会计账户

● 会计账户的结构:

#### 会计科目:

	年		凭证	摘要	借方	贷方	余额
月	日	字	号				

- ✔ 账户的名称,即会计科目——经济业务种类
- ✔ 日期:登记账簿的时间
- ✔ 凭证编号: 账户记录的来源和依据, 查找会计凭证
- ✓ 摘要: 简要说明经济业务的内容
- ✔ 金额:增加、减少和余额
  - ▶ 期初余额、本期增加额、本期减少额及期末余额

### 会计账户

● T形账户:

左方

바 나 나가 나 사 나 나 나

账户名称(会计科目)

右方

左万 账户	3名称(会计科目) 石万	左方 账户名称 (	(会计科目) 右方
期初余额增加数	减少数	减少数	期初余额增加数
本期增加发生额 期末余额	本期减少发生额	本期减少发生额	本期增加发生额 期末余额

✔ 期末余额=期初余额+本期增加发生额-本期减少发生额



# 本讲主要内容: Main Contents

会计科目

会计账户

复式记账原理

#### 复式记账原理

- 单式记账法: 在经济业务发生之后,对所产生的会计要素的增减变动只在一**个账户** 中进行记录的方法
- 复式记账法:每一项经济业务发生后需要进行会计记录时,同时在*两个或两个以上*相互联系的账户中,以*相等的金额*进行登记的一种记账方法。
  - ✔ 借贷记账法: 我国的《企业会计准则》规定,中国境内的所有企业统一使用借贷记账法。
  - ✓ 增减记账法
  - ✔ 收付记账法.....
- 复式记账法理论基础: 价值运动和会计等式



# 本讲主要内容: Main Contents

会计科目

会计账户

复式记账原理

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

#### ● 起源:

- ✓ 13世纪意大利
- ✓ "借"即"借入" (Creditor), "贷"即"贷出" (Debtor)
- ✔ 15世纪,借贷记账法日趋完善
- ✔ 世界各国普遍采用借贷记账法进行记录。

#### "Accounting is a language for Economics and Business"

会计借贷记账法中"借"和"贷"只是两个抽象的记账符号,借在左边,贷在右边,表示记账方向。

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✓资产类账户
  - ✓负债及所有者权益类账户
  - ✓ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡

资产类账户

库存现金

银行存款

应收账款

应收票据

流动资

产账户

其他应收款

预付账款

原材料

库存商品等

固定资产

累计折旧

在建工程

工程物资

无形资产 等

非流动资 产账户

#### 资产类账户

- 借方登记资产的增加额,贷方登记资产的减少额。
- 在一个会计期间内,借方记录的合计数为<mark>借方发生额</mark>,贷方记录的合计数为<mark>贷方发生额。</mark> 生额。
- 在每一会计期间的期末,将借方和贷方发生额进行比较,其差额为期末余额
- 资产类账户的期末余额在<mark>借方</mark>,借方余额转入下一期称为下一会计期间借方期初余额

资产类账户借 方期末余额

∃ 借方期 初余额



借方本期 发生额 

#### 资产类账户

借方 (+)

期末余额

资产类账户

贷方(-)

期初余额	•••••		
(1) 增加额	•••••	(1) 减少额	•••••
(2) 增加额	•••••	(2) 减少额	•••••
本期发生额	•••••	本期发生额	••••

短期借款

应付账款

流动负债账

应付票据

应付职工 薪酬

应交税费

预收账款

非流动负 债账户

所有者权益

长期借款

应付债券

实收资本

资本公积

盈余公积

未分配利润

#### 负债及所有者权益类账户

- 会计恒等式: 资产=负债+所有者权益
- 贷方记录增加额,借方记录减少额

● 期末余额在贷方,本期期末余额记入下一期期初余额

负债及所有 者权益类账 户贷方期末 余额

贷方期 初余额



贷方本期 发生额

借方本期 发生额

#### 负债及所有者权益类账户

借方 (-)

负债及所有者权益类账户

贷方(+)

		期初余额	•••••
(1) 减少额	•••••	(1) 增加额	•••••
(2) 减少额	•••••	(2) 增加额	
本期发生额	•••••	本期发生额	•••••
		期末余额	•••••

主营业务 收入 其他业务 收入 营业外收 入

费用类账户

主营业务成本

其他业务成本

营业税金及附加

管理费用

销售费用

财务费用

营业外支出

所得税费用

#### 损益类账户——收入类账户

- 资产=负债+所有者权益+收入-费用
- 收入增加额记入贷方,减少额记入借方
- 通常没有余额,若有期末余额则记入贷方

借方 (-)	收入类账户	贷方(+)
(1) 转出额	(1) 增加 (2) 增加	加额 加额
本期发生额	本期发	文生额

#### 损益类账户——成本费用类账户

- 资产=负债+所有者权益+收入-费用
- 借方记录增加额,贷方记录减少额
- 通常没有期末余额,若有则计入借方

借方 (+)	成本费	用类账户	贷方(-)
(1) 增加额	•••••	(1) 转出额	•••••
(2) 增加额	•••••		
本期发生额	••••	本期发生额	•••••

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

#### 记账规则

- 各类账户的期末余额余记录增加数的一方在同一方向。
- 有借必有贷,借贷必相等
- 步骤:
  - ✔分析经济业务的内容,确定会计要素
  - ✓涉及到的会计要素发生了什么变化
  - ✓根据变化确定记入借方还是贷方

#### 记账规则

借方

账户名称(会计科目)

贷方

资产增加,费用增加

负债及所有者权益减少,收入转出

负债及所有者权益增加,收入增加 资产减少,费用转出

期末余额: 资产类(或费用类) 账户余额

期末余额: 负债及所有者权益类(或收入

类) 账户余额

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

#### 应用举例

例1-1:大华服装有限公司2017年3月4日接受云顶集团投资款500万元,将该款项存入大华公司银行账户

#### 思考:

- 这笔业务发生涉及到哪些会计要素?
- 会计要素有哪些变化?
- 根据借贷记账法记入借方还是贷方?





- 该笔业务涉及到流动资产中"银行存款"以及所有者权益中的"实收资本"
- "银行存款"增加500万, "实收资本"增加500万
- 应将500万记入"银行存款"的借方,"实收资本"贷方

#### 应用举例

例1-1:

借(+) 银行存款 贷(-) 借(-) 实收资本 贷(+) 5000000

有借必有贷,借贷必相等

#### 应用举例

例1-2: 2017年3月10日,大华公司向银行借款50万元作生产服装备用,该款项已划

入公司银行账户

借(+)	银行	存款	贷(-)	借(-)	短期	借款	贷(+)
50000	00					50000	0

#### 应用举例

例1-3:2017年5月10日,大华公司购入新的服装制造设备5台,价值20万元,已经安装完毕,该款项已通过银行转账交付。

借(+)	固定资	资产 贷(-)	借 <b>(+)</b>	银行	存款	贷(-)
20000	0				200000	

#### 应用举例

例1-4:2017年5月15日,大华公司以银行存款10万元交付了本期应缴纳税费。

借(-)	应交税费	贷(+)	借(+) 	银行存款	贷(-)
100000				10	00000

#### 应用举例

例1-5: 2017年5月28日,大华公司以银行存款偿还到期的应付账款10万元

借(-)	应付账款	贷(+)	借(+)	银行存款	5	〔(-)
100000					100000	

### 应用举例

例1-6: 2017年6月10日,大华公司销售生产的服装产品获得收入100万元, 该款项已全部存入银行账户(不考虑相关税费)。

借(+)	银行存款	贷(-)	借(-)	主营业	务收入	贷(+)
1000000					1000000	)

### 应用举例

例1-7: 2017年7月7日,大华公司本期产生办公费用50000元,已通过银行 存款支付。

贷(-)

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

### 编制会计分录

- 在正式将经济业务登记入账户之前,首先应根据经济业务编制会计分录。
  - ✔ 会计分录: 列示某项经济业务应借、应贷账户的名称及其金额的记录。
  - ✓ 以会计凭证为依据,以T形手工记账为基础。
- 会计分录步骤:
  - ✔ 首先分析经济业务涉及到的账户名称,判断其增减变化
  - ✔ 根据账户性质及变化,确定应记入借方还是贷方
  - ✔ "有借必有贷,借贷必相等"
  - ✔ 检查分录是否记录正确(借、贷方向,金额相等)
  - ✔ 先借后贷,上下错开

### 应用举例

例1-8: 2017年8月7日,大华公司购进一台大型生产设备,价款80万元,该设备已交付使用,大华公司用存款支付了50万元,尚有30万元未支付。

借(+)	固定资产	<b>贷(-)</b>	借(+) ———	银行	存款	贷(-)
500000 300000					500000	
			借(-)	应付师	<b>张款</b>	贷(+)
800000						

借: 固定资产

贷:银行存款

借:固定资产

贷: 应付账款

500000 500000 300000 300000 借贷相等 先借后贷 上下错开

### 复合会计分录

● 通过合并记录相同经济业务类型(会计要素)的简单分录,可以编制复合会计分录

● 复合会计分录示例:

借: 固定资产

贷:银行存款

借:固定资产

贷:应付账款

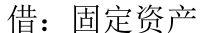
500000

500000

300000

300000





贷:银行存款

应付账款

800000

500000

### 编制会计分录

例1-1:大华服装有限公司2017年3月4日接受云顶集团投资款500万元,将该款项存入大 华公司银行账户

借:银行存款

贷:实收资本

5000000

5000000

例1-2: 2017年3月10日,大华公司向银行借款50万元作生产服装备用,该款项已划入公司银行账户

借:银行存款

贷: 短期借款

500000

### 编制会计分录

例1-3: 2017年5月10日,大华公司购入新的服装制造设备5台,价值20万元,已经安装 完毕,该款项已通过银行转账交付。

借: 固定资产

贷:银行存款

200000

200000

例1-4:2017年5月15日,大华公司以银行存款10万元交付了本期应缴纳税费。

借: 应交税费

贷:银行存款

100000

### 编制会计分录

例1-5: 2017年5月28日,大华公司以银行存款偿还到期的应付账款10万元

借: 应付账款

贷:银行存款

100000

100000

例1-6: 2017年6月10日,大华公司销售生产的服装产品获得收入100万元,该款项已全部存入银行账户(不考虑相关税费)。

借:银行存款

贷: 主营业务收入

1000000

### 编制会计分录

例1-7:2017年7月7日,大华公司本期产生办公费用50000元,已通过银行存款支付。

借:管理费用

贷:银行存款

50000

50000

例1-8: 2017年8月7日,大华公司购进一台大型生产设备,价款80万元,该设备已交付使用,大华公司用存款支付了50万元,尚有30万元未支付。

借: 固定资产

贷:银行存款

应付账款

800000

500000

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

### 试算平衡

- 依据:资产=负债+所有者权益
- 内容:
  - ✓会计分录试算平衡(单笔):

#### 借方科目金额=贷方科目金额

✓ 发生额试算平衡(总体):

#### 全部账户借方发生额合计=全部账户贷方发生额合计

✔余额试算平衡(余额):

#### 全部账户借方余额合计=全部账户贷方余额合计

### 试算平衡表

#### 总分类账户本期发生额试算平衡表

年 月 单位:元

会计科目	借方发生额	贷方发生额
合计		

#### 总分类账户余额试算平衡表

年 月 单位:元

会计科目	借方余额	贷方余额
合计		

## 试算平衡表

#### 总分类账户本期发生额及余额试算平衡表

年 月

单位:元

会计科目	期初余额		本期发	<b>文生额</b>	期末余额		
	借方	贷方	借方	贷方	借方	贷方	
合计							

### 试算平衡表

- 例1-1:大华服装有限公司2017年3月4日接受云顶集团投资款500万元,将该款项存入大华公司银行账户。
- 例1-2: 2017年3月10日,大华公司向银行借款50万元作生产服装备用,该款项已划入公司银行账户。
- 例1-3:2017年5月10日,大华公司购入新的*服装制造设备5台,价值20万元*,已经安装完毕,该款项已通过*银行转账*交付。
- 例1-4: 2017年5月15日,大华公司以*银行存款10万元*交付了本期*应缴纳税费*。
- 例1-5:2017年5月28日,大华公司以*银行存款*偿还到期的*应付账款10万元*。
- 例1-6: 2017年6月10日,大华公司销售生产的服装产品获得*收入100万元*,该款项已全部存入*银行账户*(不考虑相关税费)。
- 例1-7:2017年7月7日,大华公司本期产生*办公费用50000元*,已通过*银行存款*支付。
- 例1-8:2017年8月7日,大华公司购进一台大型*生产设备,价款*80万元,该设备已交付使用,大华公司用*存款支付了50万元,尚有30万元未支付*。

### 试算平衡表

● 会计科目:

银行存款

实收资 本

短期借 款 固定资产

应交税 费 应付账 款 主营业 务收入

管理费 用

#### 总分类账户本期发生额试算平衡表

年 月

单位:万元

会计科目	借方发生额	贷方发生额	会计科目	借方发生额	贷方发生额
银行存款	500+50+100=650	20+10+10+5+50=95	应付账款	10	30
实收资本		500	主营业务收入		100
短期借款		50	管理费用	5	
固定资产	20+80=100		合计	775	775
应交税费	10		II VI	- 3	- 3 0

- 记账符号: "借"、"贷"
- 账户结构及内容(T形账户):
  - ✔ 资产类账户
  - ✔ 负债及所有者权益类账户
  - ✔ 损益类账户(成本费用、收入)
- 记账规则
- T形账户应用举例
- 编制会计分录
- 试算平衡
- 借贷记账法应用步骤及举例

# 借贷记账法 应用步骤

● 根据所记录的会计主体有关上期期末资料开设相关账户,并填入其*期* 初余额

● 根据该会计主体本期发生的经济业务,*编制会计分录*并录入各有关账户

- 结算出各有关账户的*本期发生额和期末余额*
- 编制*试算平衡表*检查账簿记录的正确性

### 应用举例

例2: 红星自行车制造厂上月末各账户的期末余额如下表所示(单位:元)(2017.05.31):

会计科目	期末余额				
	借方	贷方			
库存现金	2000				
银行存款	23000				
库存商品	8600				
原材料	12000				
生产成本	6000				
固定资产	100000				
短期借款		10000			
应付账款		6600			
实收资本		105000			
资本公积		30000			
合计	151600	151600			

#### 该企业本月发生下列经济业务:

- ① 用银行存款购买材料一批,价值**6000**元, 材料已验收入库
- ② 从银行提取现金600元备用
- ③ 用银行存款偿还到期的应付账款5000元
- ④ 生产产品耗用材料2000元
- ⑤ 收到投资者投入的设备一台,价值50000 元
- ⑥ 销售产成品一批,货款9000元已存入银 行账户

### 应用举例

#### 编制会计分录

(1) 用银行存款购买材料一批,价值6000元,材料已经验收入库

借: 原材料

6000

贷:银行存款

6000

(2) 从银行提取现金600元备用。

借:库存现金

600

贷:银行存款

600

(3) 用银行存款偿还到期的应付账款5000元。

借: 应付账款

5000

贷:银行存款

### 应用举例

#### 编制会计分录

2000

(4) 生产产品耗用材料2000元

借: 生产成本 2000

贷: 原材料

(5) 收到投资者投入的设备一台,价值50000元

借: 固定资产 50000

贷: 实收资本 50000

(6) 销售产品一批, 货款9000元已收存银行

借:银行存款 9000

贷: 主营业务收入 9000

### 应用举例

#### 登记账户

借(+)	库存	现金	贷(-)	借(+)	银行	字款	贷(-)
期初余额	2000			期初余额	23000	(1)	6000
(2)	600			(6)	9000	(2)	600
						(3)	5000
本期发生额	600	本期发生额		本期发生额	9000	本期发生额	11600
期末余额	2600			期末余额	20400		

### 期末余额=期初余额+本期增加发生额-本期减少发生额

2000+600=2600

23000+9000-11600=20400

# 应用举例

借(+)	库存	商品	贷(-)		借(+)	原材	料	贷(-)
期初余额	8600				期初余额	12000		
本期发生额		本期发生额		-	(1)	6000	(4)	2000
期末余额	8600				本期发生额	6000	本期发生额	2000
					期末余额	16000		

# 应用举例

借(+)	+) 生产成本 5		贷(-)	借(+) 固定		资产	贷(-)
期初余额	6000			期初余额	100000		
(4)	2000			(5)	50000		
本期发生额	2000	本期发生额		本期发生额	50000	本期发生额	
期末余额	8000			期末余额	150000		

# 应用举例

借(-)	短期	借款	贷(+)		借(-)	应付	账款	贷(+)
		期初余额	10000				期初余额	6600
本期发生额	本期发生额 期末余额	į		(3)	5000			
/ <b>十</b> /ソ」/又_L.仰穴			10000	-/	本期发生额	5000	本期发生额	
		•					期末余额	1600

## 应用举例

借(-)	实收	资本	贷(+)	借(-)	资本	公积	贷(+)
		期初余额(5)	105000 50000			期初余额	30000
本期发生额		本期发生图		本期发生额	页	本期发生额期末余额	र्ग 30000

## 应用举例

借(-)	主营业	务收入	贷(+)	
		(6)	9000	
本期发生额	页	本期发生额	9000	
		期末余额	9000	

应用举例试算平衡

账户名称	期初余额		本期发生额		期末余额	
	借方	贷方	借方	贷方	借方	贷方
库存现金	2000		600		2600	
银行存款	23000		9000	11600	20400	
库存商品	8600				8600	
原材料	12000		6000	2000	16000	
生产成本	6000		2000		8000	
固定资产	100000		50000		150000	
短期借款		10000				10000
应付账款		6600	5000			1600
实收资本		105000		50000		155000
资本公积		30000				30000
主营业务收入				9000		9000
合计	1516000	1516000	72600	72600	205600	205600