

# 《Deepseek 赋能财务：技术革新与实务应用实战训练营》

主讲-金天野老师

## 课程背景：

在数字化转型的大潮中，人工智能（AI）技术已成为推动企业发展的关键力量。财务人员作为企业运营中的核心角色，正面临着从传统财务管理向智能化、自动化转型的挑战。AI 技术的应用不仅极大提升了数据处理效率和准确性，还为财务分析、风险管理和决策支持提供了新的视角。本课程旨在帮助财务专业人员理解 AI 技术原理，学习 AI 工具的应用，从而提升工作效率，实现财务职能的转型升级。

## 课程目标：

- 理解 AI 技术基础，掌握 AI 技术的基本概念和原理。
- 熟悉多种 AI 工具，学习如何在财务分析和报告中应用这些工具。
- 提高财务数据的处理速度和分析准确性。
- 利用 AI 技术进行更深入的财务分析，为决策提供数据支持。
- 了解如何将 AI 技术融入日常财务工作，实现工作自动化和智能化。

## 课程特色：

**技术与实务结合：**将 AI 技术原理与财务工作实务紧密结合，提供具体应用方案。

**案例驱动教学：**通过分析真实企业案例，展示 AI 技术在财务领域的应用效果。

**实操技能培养：**通过实操演练，使学员能够熟练运用 AI 工具进行财务工作。

**互动式学习体验：**鼓励学员参与讨论和分享，增强学习的互动性和实效性。

**专家深度解析：**由具有丰富经验的 AI 和财务领域专家进行授课和答疑。

## 培训时长：

1 天（6 小时）

## 学员对象：

本课程面向财务专业人员、财务分析师、财务经理以及对利用 AI 技术提升财务工作效率感兴趣的企业管理者。

## 课程大纲：

### 上午：AI 技术基础与财务行业应用

#### 1. AI 技术概述与财务行业应用

AI 技术的基本概念和发展历史。

AI 在财务行业的应用现状和趋势。

#### 2. AI 技术原理及其在财务中的作用

机器学习、自然语言处理等 AI 技术原理。

AI 技术如何助力财务自动化和智能化。

#### 3. 财务数据处理与 AI 工具 (Deepseek 为例)

财务数据的特点及其对 AI 技术的需求。

介绍适用于财务数据处理的 AI 工具和平台。

## 下午：AI 在财务工作中的应用与实操演练

### 4.AI 在财务报告与分析中的应用 (Deepseek 为例)

利用 AI 技术进行财务报告的自动化生成。

AI 在财务分析和预测中的应用。

### 5.AI 技术在风险管理和审计中的角色 (Deepseek 为例)

AI 技术在识别财务风险和合规性检查中的应用。

AI 辅助审计的过程和优势。

### 6.实操演练：AI 工具在财务工作中的应用 (Deepseek 为例)

演示 AI 工具的实际操作，包括数据清洗、分析和报告生成。

学员动手实践，解决实际财务问题。

### 7.财务工作中的 AI 伦理和法律问题

讨论 AI 技术在财务工作中可能引发的伦理和法律问题。

学习如何在遵守法规的前提下使用 AI 技术。

### 8.课程总结与未来展望

总结 AI 技术在财务工作中的应用和学习成果。

展望 AI 技术在财务领域的未来发展。