

Oracle Hyperion 绩效管理产品的 Oracle 融合版当前只可在 Microsoft Windows 服务器平台上运行。下述内容是对我们总的产品发展方向的概括介绍。其目的仅用作提供信息，不应纳入任何法律文件。它不提供任何资料、代码、功能或平台的承诺，不应作为制定采购决策的依据。Oracle 对其产品的开发、发布及产品任何特性、功能或平台的时间表拥有最终决定权。Oracle 今后不一定发布在任何其他平台上讨论的功能或产品。

## Oracle Hyperion 劳动力计划

### 主要特性和益处

#### 主要特性:

- 具有融入了最佳实践预建功能的打包管理软件
- 员工人数和费用管理
- 灵活的定制工具
- Hyperion 财务计划不可缺少的组成部分
- 可靠的安全性

#### 主要益处:

- 通过预建的功能简化实施过程和降低维护需求
- 通过完全开放的灵活架构满足企业的所有劳动力计划需求
- 实现更高的准确性、可预测性和责任性
- 实时评估工资和相关劳动力费用的影响
- 缩短劳动力计划周期

Oracle Hyperion 劳动力计划是一个计划专用模块，可在整个企业内高效制定员工人数、工资和报酬计划。其在设计中采用了预建的功能和现成可用的最佳实践，因而简化了劳动力及与之相关的费用计划编制，如奖金、附加福利、加班费和奖励等计划。此外，它还能自动、无缝地将劳动力费用计划与 Oracle Hyperion 劳动力计划相连，使企业能够实时准确地评估劳动力决策对总体费用计划的影响。

### 简化整个企业的劳动力计划编制过程

在绝大多数企业中，员工薪酬及相关费用是预算中最大的支出项目。有效控制这些费用对于实现企业绩效目标至关重要。

但是，当财务计划人员模拟和计划总费用时，他们在跟踪当前工资、计划未来薪酬和计算相关劳动力费用方面一直面临着挑战。他们需要来自运营经理和人力资源（HR）部门的信息，而这些经理和人力资源部门通常都将信息存储在各种互不连接的电子数据表或定制管理软件中，这就使得跨各个业务部门的信息分析极其困难且会耗费大量时间。

财务计划人员需要一个能够同时满足总体费用计划和与劳动力相关的详细费用计划需要的单一财务计划解决方案。他们希望部署一个便于使用的解决方案，从而使这些经理能够直接参与计划的制定。他们还必须能够很容易地将人力资源信息纳入战略分析中。Oracle Hyperion 劳动力计划能够帮助您轻松满足所有这些需要，它是唯一一个用于处理劳动力、工资和报酬计划编制的全面且现成可用的解决方案。

## 主要益处:

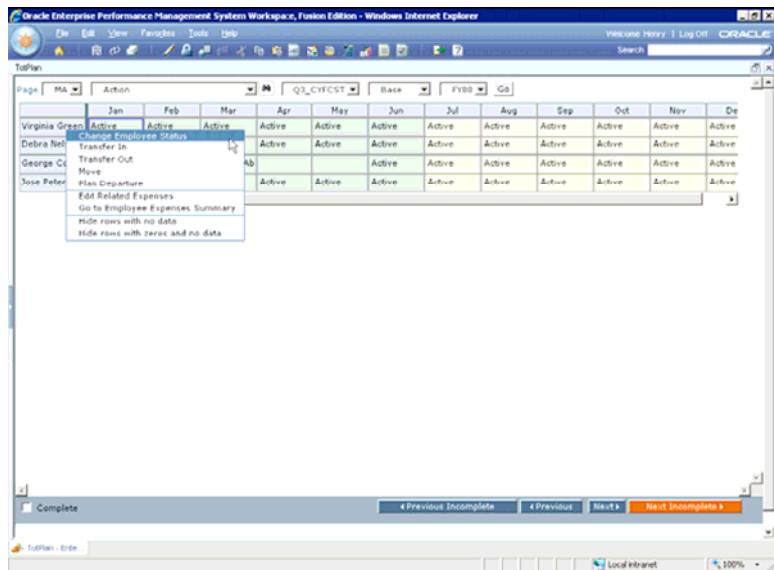
### 轻松实施并减轻维护负担

要实施一个定制的劳动力计划解决方案会使企业耗费大量的时间和金钱。然而您可以依靠 **Oracle Hyperion** 劳动力计划来获得最佳实践功能，该解决方案可快速完成实施，从而为企业节省资金并减少 IT 人员的工作量。借助该解决方案预建功能，企业可以降低对定制劳动力计划解决方案的维护要求，包括不断进行更新和功能增强，这些要么会增加企业 IT 部门的负担，要么需要聘请费用高昂的顾问，甚至二者兼有。因此，借助该软件您将能够简化您的 IT 支持要求并使您的 IT 部门能够将精力集中到其他项目上。

### 通过定制工具满足所有计划编制要求

尽管 **Oracle Hyperion** 劳动力计划的预建功能包括了所有最常见的计划实践，但是您企业的某些实践还可能会有所不同。**Oracle Hyperion** 劳动力计划使您能够轻松修改该管理软件和架构以更好地满足您的业务需求，因此您不必修改您的流程来适应该软件。

该软件为您提供了多种选择，您可以利用现成的功能，对它稍作修改，或作全面修改，这为您提供了更大的灵活性，从而使您能够根据自身优势更好地使用该软件。



**Oracle Hyperion** 劳动力计划使您能通过现成的菜单来执行预建的功能，或者对菜单进行重新定义，以使其包含的功能适合您特定的劳动力计划流程。

### 实现更高的准确性、可预测性和责任性

借助 **Oracle Hyperion** 劳动力计划，您可以将先前那些由于互不连接的电子数据表或定制的管理软件之类的逻辑问题而被排除在您的计划流程之外的运营管理人员和决策制定者纳入该流程中。**Oracle Hyperion** 劳动力计划集中管理劳动力计划编制活动，并增强企业各个级别上的决策制定能力，以提高可预测性、准确性和责任性。

### 实时评估劳动力费用的影响

您是否曾想了解向您的团队增加一个新成员将对企业产生怎样的影响？Oracle Hyperion 劳动力计划通过将劳动力数据自动无缝地连接到 Oracle Hyperion 财务计划中，使您能够实时了解劳动力决策对业务的影响。通过帮您了解劳动力费用计划的改变对企业总体费用的影响，Oracle Hyperion 劳动力计划使您能够前瞻性地制定劳动力决策并在必要时迅速采取行动。

### 最大限度地缩短劳动力计划周期

Oracle Hyperion 劳动力计划是一个全面的计划解决方案，能够满足劳动力和总体费用计划需要，它使您能够实现劳动力计划流程的自动化并提高计划的准确性和可预测性。通过帮助您消除手工步骤、冗余和不必要的核对工作，您将能够简化劳动力计划流程、缩短计划周期，从而把更多的时间用于战略性分析工作上。

## 主要特性

### 融入最佳实践的预建功能

Oracle Hyperion 劳动力计划包含预建的最佳实践功能，如账户结构、计算方法、智能列表、菜单、数据表和维度等。企业要自行开发与此相同的功能通常要进行大量费用高昂且耗费的定制工作。借助 Oracle Hyperion 劳动力计划，企业就获得了一个启动劳动力计划编制流程的框架，因此就不必从头开始构建。

### 员工人数和费用管理

Oracle Hyperion 劳动力计划针对员工人数和费用管理的预建功能使您能够：

- 修改现有和未来员工的职务、级别、费率及其他信息
- 添加、编辑和删除将要雇用 (TBH) 员工的数据
- 通过从智能列表进行选择来计划一个员工的离职或休假，从而轻松管理员工人数
- 直接将员工从一个成本中心转移到另一个成本中心，或通过移出/移入两步流程来完成
- 计划现有或将要雇用员工的工资和其他报酬，包括奖金、附加福利及其他费用

### 灵活的定制功能

为了适应各种不同的劳动力计划流程，Oracle Hyperion 劳动力计划提供了用于定制数据表、计算方法、维度、菜单和账户的多种工具。借助该产品，企业能够：

- 选择使用预建的智能和功能，或者利用定制工具进行定制

## 相关产品

### Oracle 绩效管理软件

Oracle 绩效管理软件由集成化管理软件的模块化套件组成,支持广泛的战略和财务绩效管理流程并可实现卓越管理。这些管理软件是 Oracle 企业绩效管理系统的一部分,现成可用且可快速轻松地部署,还可以通过 Oracle 商务智能产品系列进行扩展,或根据企业的具体需求进行定制。

#### 相关产品:

Oracle 绩效管理软件包括以下产品:

- Oracle Hyperion 财务管理
- Oracle Hyperion 财务计划
- Oracle Hyperion 绩效记分卡
- Oracle Hyperion 战略财务
- Oracle Hyperion 资金资产计划
- Oracle Hyperion 盈利与成本管理
- Oracle 集成运营计划
- Oracle Crystal Ball

- 使用各种公式和业务规则定制计算方法
- 轻松定制各国互异的税款计算方法
- 使用管理工具定制账户、菜单和维度

此外, Oracle Hyperion 劳动力计划还提供了一个灵活的开放式架构,使您能够在详细级别上按员工或在更高级别上按部门编制计划。

### Hyperion 财务计划不可或缺的组成部分

使用互不相连的电子数据表或定制的管理软件会使您的计划流程在很大程度上依赖于手工操作。Oracle Hyperion 劳动力计划通过与 Oracle Hyperion 财务计划的紧密集成使您能够摆脱手工操作。并且对劳动力计划管理软件所做的更改会立即反映在财务计划管理软件中,这使您能实时分析这些更改对总体费用计划的影响。实际上,借助该复合网格特性,您可以通过单一屏幕查看这些更改对企业总体费用的影响。此外,您还可以将实际的人力资源 and 薪酬数据纳入劳动力计划中,同时将现有的员工人数和工资信息与其他报酬信息结合在一起来制定一个完整的预测。

### 可靠的安全性

借助 Oracle Hyperion 劳动力计划,您可以安全地控制哪些员工或部门有权访问相应视图。这是管理敏感和机密的员工薪酬信息的一项至关重要的要求。Oracle Hyperion 劳动力计划通过只允许适当的计划人员查看、添加、删除和定义功绩加薪信息,以及分别在公司、部门或员工级别管理奖金和工资变更,确保了在最大程度上对员工信息予以保护。

### 联系我们

要了解有关企业如何利用 Oracle Hyperion 劳动力计划的强大功能的更多信息,请访问 [oracle.com](http://oracle.com) 或致电 800 810 0161 与 Oracle 代表联系。

# 甲骨文（中国）软件系统有限公司

## 北京总部

地址：北京市朝阳区建国门外大街1号，国贸大厦2座2208室  
邮编：100004  
电话：(86.10) 6535-6688  
传真：(86.10) 6505-7505

## 北京上地6号办公室

地址：北京市海淀区上地信息产业基地，上地西路8号，  
上地六号大厦D座702室  
邮编：100085  
电话：(86.10) 8278-7300  
传真：(86.10) 8278-7373

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司上海分公司

地址：上海市卢湾区湖滨路222号，企业天地商业中心1号楼16层  
邮编：200021  
电话：(86.21) 2302-3000  
传真：(86.21) 6340-6055

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司广州分公司

地址：广州市天河区珠江新城华夏路8号合景国际金融广场  
18楼  
邮编：510623  
电话：86-20-8513 2000  
传真：86-20-8513 2380

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司成都分公司

地址：成都市人民南路二段18号，四川川信大厦20层A&D座  
邮编：610016  
电话：(86.28) 8619-7200  
传真：(86.28) 8619-9573

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司大连分公司

地址：大连软件园东路23号，大连软件园国际信息中心2号楼  
五层502号A区  
邮编：116023  
电话：(86.411) 8465-6000  
传真：(86.411) 8465-6499

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司济南分公司

地址：济南市泺源大街150号，中信广场11层1113单元  
邮编：250011  
电话：(86.531) 8518-1122  
传真：(86.531) 8518-1133

## 甲骨文软件研究开发中心（北京）有限公司

地址：北京市海淀区中关村软件园孵化器2号楼A座一层  
邮编：100094  
电话：(86.10) 8278-6000  
传真：(86.10) 8282-6455

## 甲骨文研究开发中心（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区高新南一道飞亚达大厦16层  
邮编：518057  
电话：(86.755) 8396-5000  
传真：(86.755) 8601-3837

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司沈阳分公司

地址：沈阳市沈河区青年大街219号，华新国际大厦17层D单元  
邮编：110016  
电话：(86.24) 2396 1175  
传真：(86.24) 2396 1033

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司南京分公司

地址：南京市玄武区洪武北路55号，置地广场19层1911室  
邮编：210028  
电话：(86.25) 8476-5228  
传真：(86.25) 8476-5226

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司杭州分公司

地址：杭州市西湖区杭大路15号，嘉华国际商务中心702室  
邮编：310007  
电话：(86.571) 8717-5300  
传真：(86.571) 8717-5299

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司西安分公司

地址：西安市高新区科技二路72号，零壹广场主楼1401室  
邮编：710075  
电话：(86.29) 8833-9800  
传真：(86.29) 8833-9829

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司福州分公司

地址：福州市五四路158号，环球广场1601室  
邮编：350003  
电话：(86.591) 8801-0338  
传真：(86.591) 8801-0330

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司重庆分公司

地址：重庆市渝中区邹容路68号，大都会商厦1611室  
邮编：400010  
电话：(86.23) 6370-8898  
传真：(86.23) 6370-8700

## 甲骨文(中国)软件系统有限公司深圳分公司

地址：深圳市南山区高新南一道飞亚达大厦16层  
邮编：518057  
电话：(86.755) 8396-5000  
传真：(86.755) 8601-3837

## 甲骨文亚洲研发中心（上海）

地址：上海市杨浦区淞沪路290号，创智天地10号楼512-516单元  
邮编：200433  
电话：86-21-6095 2500  
传真：86-21-6095 2555



公司网址: <http://www.oracle.com> (英文)  
中文网址: <http://www.oracle.com/cn> (简体中文)  
销售中心: 800-810-0161  
售后服务热线: 800-810-0366  
培训服务热线: 800-810-9931

版权©2008 归 Oracle 公司所有。未经允许, 不得以任何形式和手段复制和使用。

本文的宗旨只是提供相关信息, 其内容如有变动, 恕不另行通知。Oracle 公司对本文内容的准确性不提供任何保证, 也不做任何口头或法律形式的其他保证或条件, 包括关于适用性或符合特定用途的所有默示保证和条件。本公司特别声明对本文档不承担任何义务, 而且本文档也不能构成任何直接或间接的合同责任。未经 Oracle 公司事先书面许可, 严禁将此文档为了任何目的, 以任何形式或手段(无论是电子的还是机械的)进行复制或传播。

Oracle 是 Oracle 公司和/或其分公司的注册商标。其他名字均可能是各相应公司的商标。