



能源管理体系ISO 50001将于2011年初成为国际标准

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-14

据悉，未来能源管理体系ISO 50001标准于今日被批准成为国际标准草案（IDS）。

ISO 50001将会建立工业厂房、商业设施或整个组织的能源管理框架。针对的是国内各部门的经济情况，预计该标准将影响世界60%的能源使用情况。

该文件主要基于ISO管理体系标准的共同元素，保证与ISO 9001（质量管理）和ISO 14001（环境管理）保持最大的兼容性。ISO 50001将会提供以下帮助：

- 将能源效率纳入管理办法的框架中
- 更好地利用现有能源消耗资产
- 制定标准、测量、记录和报告能源强度改进及其预计的对削减温室气体(GHG)排放量的影响
- 能源资源的透明管理和交流
- 能源管理的最佳做法和良好的能源管理行为
- 评估并确定新能源效率技术的实施和其优先顺序
- 通过供应链促进能源效率的框架
- 和温室气体排放削减计划有关的能源管理改进

ISO 50001正由ISO/PC 242能源管理委员会进行制定。ISO/PC 242的秘书处由美国（ANSI）和巴西（ABNT）的ISO成员合作伙伴组成。42个成员国参与了这次标准的制定，而另外的10个成员国则作为观察者。

现在，ISO 50001正处于国际标准草案（IDS）阶段，并邀请ISO各国成员组织在5个月投票期内对标准文本进行投票和评议。如果DIS投票通过，修订的文件将会成为最终的国际标准草案（FDIS）在各个ISO成员国运行。FDIS投票通过后，ISO 50001将在2011年初作为国际标准公布。

[存档文本](#)