区分层次的目的即为了“高内聚，低耦合”的思想。  
优点  
1、开发人员可以只关注整个结构中的其中某一层；

1. 可以很容易的用新的实现来替换原有层次的实现；
2. 可以降低层与层之间的依赖；
3. 有利于标准化；
4. 利于各层逻辑的复用。  
     
   缺点  
   1、降低了系统的性能。这是不言而喻的。如果不采用分层式结构，很多业务可以直接造访数据库，以此获取相应的数据，如今却必须通过中间层来完成。 　　2、有时会导致级联的修改。这种修改尤其体现在自上而下的方向。如果在表示层中需要增加一个功能，为保证其设计符合分层式结构，可能需要在相应的业务逻辑层和数据访问层中都增加相应的代码。