皮肤分表皮和[真皮](https://baike.baidu.com/item/%E7%9C%9F%E7%9A%AE/1587731" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%9A%AE%E8%82%A4/_blank)两层，表皮在皮肤表面，又可分成角质层和生发层两部分。已经角质化的细胞组成角质层，脱落后就成为皮屑。[生发层](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E5%8F%91%E5%B1%82/6437029" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%9A%AE%E8%82%A4/_blank)细胞不断分裂，能补充脱落的角质层。生发层有黑色素细胞，产生的黑色素可以防止紫外线损伤内部组织。表皮属复层扁平上皮，真皮则是致密结缔组织，有许多弹力纤维和胶原纤维，故有弹性和韧性。真皮比表皮厚，有丰富的血管和神经。皮肤下面有皮下组织，属疏松结缔组织，有大量[脂肪](https://baike.baidu.com/item/%E8%84%82%E8%82%AA/85926" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%9A%AE%E8%82%A4/_blank)细胞。皮肤还有毛发、汗腺、皮脂腺、指(趾)甲等许多附属物