Atitit 分类学概论

中间分类怎么办，再增加个单独分类

ena综合了动植物两界的双重特征，既有[叶绿体](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%B6%E7%BB%BF%E4%BD%93" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)而营光合作用，又能行动而摄取食物。植物学者把它们列为藻类，称为裸藻；动物学者把它们列为原生动物，称为眼虫。中间类型是进化的证据，却成为分类的难题。为了解决这个难题，早在19世纪60年代，人们建议成立一个由低等生物所组成的第三界，取名为原生生物界（Protista），包括细菌、藻类、真菌和原生动物。这个三界系统解决了动植物界限难分的问题，但未被接受，整整100年后，直到20世纪60年代，才开始流行了一段时间，为不少教科书所采用。