

海洋植物（图）

<http://www.fristlight.cn> 2007-02-09

[作者] 大唐资料库

[单位] 大唐资料库

[摘要] 海洋植物, **marine plants**, 海洋中利用叶绿素进行光合作用以生产有机物的自养型生物。从低等的无真细胞核藻类到高等的种子植物, 门类甚广, 共13个门, 1万多种。其中硅藻门最多, 达6000种; 原绿藻门最少, 只有1种。海洋植物以藻类为主。

[关键词] 海洋植物;生物;藻类



海洋植物 **marine plants** 海洋中利用叶绿素进行光合作用以生产有机物的自养型生物。从低等的无真细胞核藻类到高等的种子植物, 门类甚广, 共13个门, 1万多种。其中硅藻门最多, 达6000种; 原绿藻门最少, 只有1种。海洋植物以藻类为主。海洋藻类是简单的光合营养的有机体, 其形态构造、生活样式和演化过程均较复杂, 介于光合细菌和维管束植物之间, 在生物的起源和进化上占很重要的地位。海洋种子植物的种类不多, 只知有130种, 都属于被子植物。可分为红树植物和海草两类。它们和栖居其中的其他生物, 组成了海洋沿岸的生物群落。此外, 海洋植物还包含海洋地衣, 它是藻菌共生体。海洋地衣种类不多, 见于潮汐

带, 尤其是潮上带。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

