

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

## : 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 中国水生高等植物受危种的研究

作者: 于丹 种云霄 涂芒辉 汪小炎 周晓华

武汉大学环境科学系, 武汉

摘要: 本文根据国际自然和自然资源保护联盟有关受危种类型的划分标准, 并参考国内外部分受危种类型的划分原则, 试将中国(包括台湾和港澳地区)海域和内陆水体所产水生高等植物受危种划分为7个类型, 其中属于灭绝种的有2种, 濒危种16种, 易危种31种, 稀有种22种, 未定种44种, 脱险种21种和外来种11种。对上述受危种的受危现状与致危因素也进行了初步分析。

关键词: 水生高等植物, 受危种, 划分标准, 内陆水体, 海域

这篇文章摘要已经被浏览 1011 次, 全文被下载 1297 次。

[下载PDF文件 \(230336 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>