

# 《新疆额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古骸

## 图书基本信息

书名：《新疆额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖水生生物物种资源调查与研究》

13位ISBN编号：978751111475X

出版时间：2014-9-1

作者：姜作发,霍堂斌

页数：517

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新疆额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古骸

## 内容概要

水生生物是栖息、生长在水域中重要的生物群落；是渔业生产的重要基础，渔业持续发展的重要保证；水生生物资源是人类社会生存发展的物质基础。随着国民经济的发展，生态环境的改变，导致了水生生物资源衰退，水域水生生物多样性指数下降，种质资源库作用被削弱，珍稀濒危物种数量增加，濒危程度加剧，一些重要的珍稀、濒危水生野生动物物种种群数量不断减少，有的甚至濒临灭绝。新疆是我国水生生物多样性较丰富的地区之一，境内有大小河流320条，湖泊100多个和众多水库、沼泽，水域广阔，水源主要依靠高山冰川融雪和降水；水生生物资源和生物多样性较为丰富，具有物种特有程度高、子遗物种数量大、生态系统类型复杂等特点，生物区系门类齐全，野生淡水鱼类50个种和亚种。同时也是我国冷水水域主要分布的区域之一，经调查新疆地区主要冷水性鱼类有30种，隶属于8目10科。区内气候条件差异显著，恶劣多变的自然条件导致新疆大部分区域生态脆弱，生态承载力相对低下，一旦破坏极难恢复

## 书籍目录

### 1 概论

#### 1.1背景意义与目标任务

#### 1.2采样点设置、调查时间

#### 1.3 调查方法

#### 1.4调查成果概述

### 2北方地区水生生物物种编目

#### 2.1编目任务及意义

#### 2.2北方地区水生生物物种编目的主要内容

#### 2.3编目录入种类

#### 2.4北方地区水生生物物种数据录入

### 3额尔齐斯河水系水生生物物种资源调查

#### 3.1 自然概况

#### 3.2额尔齐斯河干流

#### 3.3额尔齐斯河支流

#### 3.4额尔齐斯河附属水体

### 4乌伦古湖水生生物物种资源调查

#### 4.1 自然概况

#### 4.2鱼类组成及演替

#### 4.3浮游生物

#### 4.4底栖动物

#### 4.5水生维管束植物

### 5塔里木河水生生物物种资源调查

#### 5.1 自然概况

#### 5.2塔里木河干流

#### 5.3塔里木河主要附属水体

### 6新疆优先保护鱼类和濒危鱼类

#### 6.1新疆优先保护鱼类

#### 6.2新疆濒危鱼类

### 7水生生物物种现状评价

#### 7.1 额尔齐斯河水生生物物种现状评价

#### 7.2塔里木河水生生物物种现状评价

#### 7.3乌伦古湖水生生物物种现状评价

### 8水生生物物种保护存在的问题和对策

#### 8.1 额尔齐斯河水生生物物种保护存在的问题和对策

#### 8.2塔里木河水生生物物种保护存在的问题和对策

#### 8.3乌伦古湖水生生物物种保护存在的问题和对策

### 参考文献

#### 附录1 额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖鱼类名录

#### 附录2额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖浮游植物名录

#### 附录3额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖浮游动物名录

#### 附录4额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖底栖动物名录

#### 附录5额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古湖水生维管束植物名录

# 《新疆额尔齐斯河、塔里木河、乌伦古骸

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)