

<<好的归博物>>

图书基本信息

书名：<<好的归博物>>

13位ISBN编号：9787561785935

10位ISBN编号：7561785933

出版时间：2011-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：江晓原//刘兵

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：<http://www.tushu007.com>

<<好的归博物>>

内容概要

如果说从编史学角度探讨重写科学史的必要性和可能性，显得抽象、放肆、不着边际的话，那么，由江晓原和刘兵主编的《好的归博物》第二组文章则具体、亲切得多。

不同领域不同层面的作者重点讨论了自己的家乡，言语间流露着激情。

故乡在哪里？

我们心中的故乡是什么样的？

<<好的归博物>>

书籍目录

特稿

- 崔妮蒂：博物学编史纲领
- 田松：博物学编史纲领的术法道——原创基于独立的问题
- 刘兵：科学史也可以这样写——评《历史上人类的科学》

博物论说

- 周奇伟：缪尔的博物学与环境思想
- 李猛：班克斯的博物学实践及对英国科学的影响
- 熊姣：约翰·雷的语言学研究与博物学的关系
- 熊姣：中国植物学先驱吴韞珍怎样做学问
- 刘君伟：圆明园湖底铺膜防渗事件研究
- 华莱士著，郑笑冉译：人类种族的起源及古人类在自然选择下的演化

博物情怀

- 刘拓：梦回高山草甸
- 严春友：悼念故乡
- 高旋：家乡的变化
- 水榭听香：一个没有垃圾的世界
- 赵皓玥：史宽克（剧本）

其他论文

- 吴新忠：论科学哲学的经验基础
- 冯珠娣著，刘梦霏编译：医学与客观性——一个科学史的特殊问题

文献存档

- 博物学：来自学生的声音
- 博物学文献选编

书讯与书评

- 851M语录
- 科学文化书籍信息（七）

学位论文摘要

- 徐昂：《尔雅》的博物思想解读
- 王哲：对建构主义视角下科学史研究的一种编史学考察
- 江洋：论科学史对科学传播的影响
- 张彩娥：公众兴趣小组与科学传播：以自然之友植物小组为例

<<好的归博物>>

章节摘录

版权页：插图：草甸植物的特点，用五个词概括，是花期集中、色彩丰富、花比例大、类群单一、种数庞大。

正是这五个特点，造就了高原植物绚烂而壮烈的特色。

草甸地区有着漫长的冬季，一般10月份就会下雪，到来年5月才会消融殆尽，植物生长和繁殖的时间，只有短短的5个月。

最早开花的植物，往往是杜鹃花：这里的杜鹃花，一般是紧紧贴在地面，只有半米高的遒劲的灌木。据当地人讲，每年五六月冰雪还没有消尽之时，杜鹃花傲雪盛开，而当我暑假去时，基本就一朵也看不到了。

在杜鹃花开过的七八两月，便是高山草甸最为美丽的时期，几乎所有的高山植物，都在这时绽开了笑颜。

不论种类、不论年龄、不论个体的差异，只要在这个时间前往，就能网罗尽所有的花儿。

我把高原的花朵好比牡丹和樱花，美得短暂、美得集中，才是最震撼人心的，像月季、丝瓜那样拖泥带水的性格，是不符合高原那种灿烂的格调的。

草甸植物的色彩丰富，是最让人心驰神往的。

由于高原阳光充足、紫外线强烈，植物的花瓣中色素的含量非常丰富，加之昼夜温差较大，营养积累较好，造就了高原植物出类拔萃的鲜艳。

根据统计，所有植物中，白色的花最多，其次为红色、黄色等。

而高原的植物，绝对不符合这样的规律：这里白色绝对是少数民族，蓝色、红色、紫色、黄色才是高原花色的主流，尤其是以龙胆、绿绒蒿为代表的蓝紫色系，在高原占了相当大的比重，是草甸上最使人眼前一亮的种类。

纯粹和浓烈，也是高原植物色彩的一大特点：对于同一种植物来讲，色彩以纯色居多，即使有多种色彩，往往也以截然突变的形式相接，不似热带雨林中花朵那样充满了过渡的怪色而变化多端、诡异神秘；相对于温带平原植物来讲，高原的花朵好像在染缸中泡过一样，无论是哪种颜色，都要浓烈上好几个档次，没有一点灰蒙、暗淡的暧昧感觉。

当然，所有这一切，都离不开高原那灿烂的天空与阳光做陪衬，这里的光是热烈的、天是纯粹的，自然所有受它们恩泽的生物，也有着相似的奔放气质。

<<好的归博物>>

媒体关注与评论

以人类生态环境和可持续生存为基本价值，中兴博物学，重写科学史。

——崔妮蒂这一本新出版的名为《历史上人类的科学》的科学通史中，作者艺高人胆大，几乎彻底颠覆了那种以主流的近现代数理科学史为主线的选择标准。

……哥白尼的日心说只有区区几百字，牛顿力学的发展只有接近一页纸的篇幅，而从19世纪末的物理学危机到量子力学和爱因斯坦的相对论的提出，也不过只有两页的篇幅。

也就是说，这些原来在传统的科学通史中毫无疑问地占据核心位置的科学发现，现在在极大程度上被边缘化了！

——刘兵近代以来，中国学术全面迷失，其自身的学术体系被打乱，主流知识分子最为欣赏的工作是引进西方学术体系，用西方概念重构中国传统学术。

一切以西方为旨归。

中国知识分子不再能用自己的概念思考问题，也不再有自己的问题。

这种情况在1980年代之后，又重演一遍，并且变本加厉。

——田松我们现在都在“科学号”特快列车上，这列车有极大的加速度，却没有刹车机制，而且没有人知道它将驶向何方，甚至没有人能够下车。

这和被劫持又有什么两样？

——江晓原英国文豪约翰逊说，“爱国主义是流氓最后的庇护所”。

模仿约翰逊的名言，我们完全可以说，“科学主义是教条思想最后的避难所”。

——蒋劲松

<<好的归博物>>

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:<http://www.tushu007.com>