

附录2 涉及青藏高原的主要植被图

Appendix 2 Major vegetation maps involved the Qinghai-Tibet plateau

| 来源 Source | 植被图 Maps | 编者 Editor | 年份 Year | 出版单位 Publisher |
|-----------------------------|---|--|---------|------------------|
| - | 中国植被土壤分区挂图 | 侯学煜、马溶之 | 1956 | 地图出版社 |
| 《中华人民共和国地图集》 | 中国植被图(1 : 18,000,000) | 吴征镒、陈昌笃 | 1957 | 地图出版社 |
| 《中华人民共和国自然地图集》 | 中国植被图(1 : 10,000,000) | 侯学煜主编 | 1965 | 国家地图集编纂委员会 |
| | 中国植被区划图(1 : 15,000,000) | | | |
| 《中华人民共和国地图集》 | 中华人民共和国植被图(1 : 4,000,000) | 侯学煜、孙世洲、张经炜、何妙光、王义凤、孔德珍、王绍庆 | 1979 | 地图出版社 |
| 《高原生物学集刊·第7集》 | 青海省植被图(1 : 3,000,000) | 周立华、周立华、彭敏、陈桂琛、赵京 | 1988 | 科学出版社 |
| 《西藏植被》 | 西藏植被图(1 : 3,000,000) | 中国科学院青藏高原综合科学考察队 | 1988 | 科学出版社 |
| 《青藏高原地图集》 | - | 中国科学院地理研究所 | 1990 | 科学出版社 |
| - | 青海省植被图(1 : 1,000,000) | 中国科学院西北高原生物研究所(周立华主编) | 1990 | 中国科学技术出版社 |
| 《《中国草地资源图集(1 : 1,000,000)》》 | 中国草地资源图集(1 : 1,000,000) | 1 : 1,000,000 中国草地资源图编制委 | 1993 | 中国地图出版社 |
| 《青海可可西里地区自然环境》 | 青海可可西里地区植被类型图(1 : 1,000,000) | 郭柯 | 1996 | 科学出版社 |
| - | 1 : 400 万中国草地资源图 | 苏大学主编 | 1996 | 科学出版社 |
| 《青海省森林、草地遥感综合调查报告》 | 青海省森林、草地现状分布遥感调查图 | 詹发余、李胡兰 | 2002 | 青海省地质调查院 |
| - | 中华人民共和国植被图(1 : 1,000,000) | 中国科学院中国植被图编辑委员会 | 2007 | 地质出版社 |
| - | An updated <i>Vegetation Map of China</i> (1 : 1,000,000) | Su YJ, Guo QH, Hu TY, Guan HC, Jin SC, An SZ, Chen XL, Guo K, Hao ZQ, Hu YM, Huang YM, Jiang MX, Li JX, Li ZJ, Li XK, Li XW, Liang CZ, Liu RL, Liu Q, Ni HW, Peng SL, Shen ZH, Tang ZY, Tian XJ, Wang XH, Wang RQ, Xie ZQ, Xie YZ, Xu XN, Yang XB, Yang YC, Yu LF, Yue M, Zhang F, Ma KP | 2020 | Science Bulletin |
| 基于多源数据产品集成分类制作的青藏高原现状植被图 | 青藏高原现状植被图 | 张慧、赵涔良、朱文泉 | 2021 | 北京师范大学学报(自然科学版) |