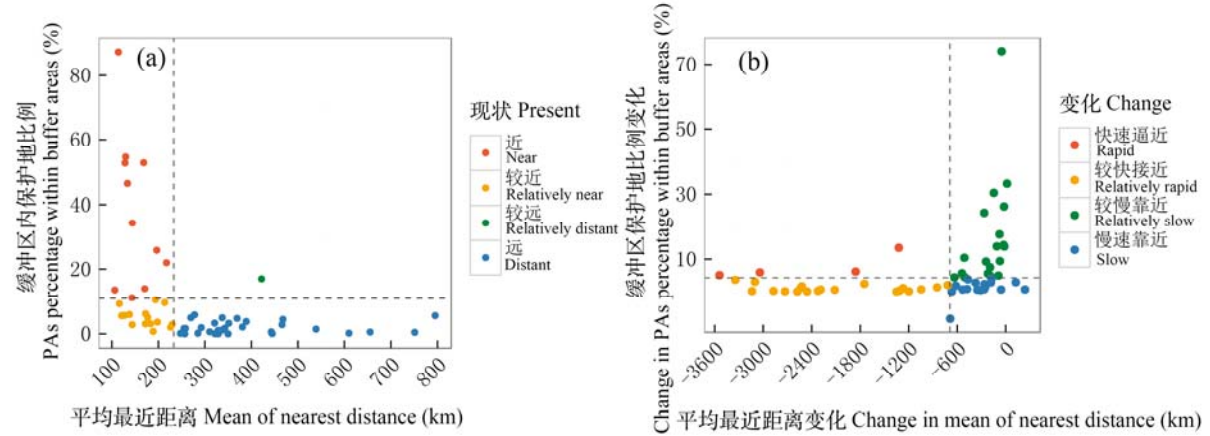


附录1 1950–2010年巴西、中国、俄罗斯联邦、美国、澳大利亚保护地与城市距离变化。(a)平均最近距离变化(城市人口规模: 75万); (b)城市用地缓冲区内保护地比例变化(缓冲区距离: 30 km)

Appendix 1 The change of distances from protected areas to cities at Brazil, China, Russia, America and Australia between 1950 and 2010. (a) The change of mean in nearest distances from protected areas to cities (city population size: 750 thousand); (b) The change of protected areas percentage within buffer areas of urban areas (distance of buffer areas: 30 km).



附录2 国家保护地与城市距离分类图。**(a)** 现状分类图; **(b)** 变化分类图

Appendix 2 The classification of countries regarding the distances from protected areas to cities. (a) The classification regarding the current distances from protected areas to cities; (b) The classification regarding the change of distances from protected areas to cities.

附录3 保护地与城市距离和变化的国家分类

Appendix 3 The classification of countries regarding the distances and its change from protected areas to cities

综合类型 现状 Present	General type 变化 Change	最近距离 Nearest distance	比例 Percentage	距离变化 Distance change	比例变化 Percentage change	国家 ^a Countries
很近 Very near	慢 Slow	≤ 233 km	≥ 10.9%	> 691.58 km	—	法国(FRA)、英国(GBR)、德国(DEU)、意大利(ITA)、西班牙(ESP)、罗马尼亚(ROU)、波兰(POL)、日本(JPN)、伊朗(IRN)、墨西哥(MEX)
近 Near	适中 Moderate	≤ 233 km	< 10.9%	> 691.58 km	—	中国(CHN)、美国(USA)、印度(IND)、缅甸(MMR)、埃及(EGY)、巴基斯坦(PAK)、南非(ZAF)、摩洛哥(MAR)
较近 Relatively near	快 Rapid	≤ 233 km	—	≤ 691.58 km	≥ 4.25%	沙特阿拉伯(SAU)、厄瓜多尔(ECU)、哥伦比亚(COL)、肯尼亚(KEN)、喀麦隆(CMR)、委内瑞拉(VEN)、科特迪瓦(CIV)、尼日利亚(NGA)
较远 Relatively distant	较慢 slow	> 233 km	—	> 691.58 km	≥ 4.25%	巴西(BRA)、俄罗斯联邦(RUS)、加拿大(CAN)、哈萨克斯坦(KAZ)、尼日尔(NER)、纳米比亚(NAM)、博茨瓦纳(BWA)、新西兰(NZL)、秘鲁(PER)、智利(CHL)、津巴布韦(ZWE)、芬兰(FIN)、瑞典(SWE)、阿根廷(ARG)、印度尼西亚(IDN)、马来西亚(MYS)、泰国(THA)、阿尔及利亚(DZA)
远 Distant	较快 Relatively rapid	> 233 km	—	≤ 691.58 km	< 4.25	澳大利亚(AUS)、安哥拉(AGO)、马里(MLI)、埃塞俄比亚(ETH)、塞内加尔(SEN)、莫桑比克(MOZ)、几内亚(GIN)、刚果共和国(COG)、中非(CAF)、南苏丹(SSD)、坦桑尼亚(TZA)、赞比亚(ZMB)、乍得(TCD)、刚果民主共和国(COD)、玻利维亚(BOL)、蒙古国(MNG)

a 这里的国家代码指国际标准组织的3位字母代码标准

a The country codes refer to ISO ALPHA-3 code standard.