

国务院关于矿产资源合理利用、保护和管理工作的报告 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c80\\_312594.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c80_312594.htm) 国务院关于矿产资源合理利用、保护和管理工作的报告--2006年12月26日在第十届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议上国务院副总理 曾培炎全国人民代表大会常务委员会：受国务院委托，我向十届全国人大常委会第25次会议报告我国矿产资源合理利用、保护管理工作的情况，请予审议。

一、我国矿产资源的现状 矿产资源是经济社会发展的重要物质基础。中国是矿产资源大国，但资源禀赋较差，人均占有量不高。随着经济持续发展和工业化、城镇化步伐加快，矿产品需求大幅增长，国内供给紧张，对外依存度不断提高，矿产资源形势严峻。我国矿产资源状况有以下几个主要特征。（一）资源总量较大。我国地大物博，矿产资源种类齐全。已发现矿产171种，已探明资源储量的矿产159种。我国已探明矿产资源储量约占世界总量的12%，仅次于美国和俄罗斯，居世界第三位。有20多种矿产资源的探明储量位居世界前列，其中钨、锡、稀土、钛、镁等12种矿产居世界第一位；煤、钒、钼、锂等7种矿产居第二位；汞、硫、磷等5种矿产居第三位。多种多样的矿产资源，为我国工业化、现代化建设提供了良好的条件。（二）人均资源较少。人口多、人均资源不足是中国的基本国情。我国人均矿产资源探明储量只有世界平均水平的58%，在世界各国中排在第53位。除煤、铅、锌、钨、钼等少数矿种外，多数矿种人均探明储量较少，特别是优质能源和部分工业生产急需的矿种人均储量很少。如石油、天然气人均探

明储量分别仅相当于世界平均水平的7%、8%，铝土矿、铜矿、铁矿只相当于11%、17%、35%；铬、钾盐等矿产储量更是严重不足。这些重要资源相对短缺，成为我国经济发展的长期制约因素。（三）资源结构较差。受自然禀赋的影响，我国矿产资源质量悬殊、分布不均匀。一是储量大的多为一般矿产，大宗战略性矿产储量严重不足。石油剩余可采储量仅占世界总量的1.3%，天然气、铝土矿、铜矿、铁矿分别只占1.5%、2.2%、3.5%、7.1%，难以满足持续利用的需要。二是富矿少，贫矿多。铁矿平均品位为33%，富铁矿石储量仅占全国铁矿石储量的2%左右；铜矿平均品位仅为0.87%，不及世界主要生产国矿石品位的1/3。三是单一矿床少，共伴生矿床多。有80多种矿产以共伴生的形式存在，钒、钛、稀土储量的大部分伴生在其他矿产中，1/3的铁矿和1/4的铜矿是多组份矿。四是内陆地区矿产多，沿海地区矿产少。煤炭主要分布在山西、陕西、内蒙古、新疆，铜矿主要分布在江西、云南、甘肃、西藏。能源及其他重要矿产在空间上不匹配。这些都加大了我国资源开发利用的难度。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)