

地理教案：人类对宇宙的新探索 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_B0\\_E7\\_90\\_86\\_E6\\_95\\_99\\_E6\\_c38\\_61043.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_9C_B0_E7_90_86_E6_95_99_E6_c38_61043.htm) [教学目的]：1、了解人类对宇宙的认识在不断深化 2、理解宇宙探测的意义。 3、了解宇宙探测的现状和宇宙环境的保护。 4、树立科学的宇宙观，培养学生热爱科学和勇于探索的精神 [重点难点]：宇宙资源、宇宙空间探索利用 [教具设计]：空间站、探测器的影响和图片 [讲授过程]： [知识回顾]：1、太阳辐射的形式和太阳能量来源 2、我国太阳辐射最强和最弱的地方 3、影响太阳辐射的因素 [新课讲授]：教学方法：课前让学生收集关于人类对宇宙探索的资料，上课时由学生来讲述。 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)