**第四届国际天文奥林匹克竞赛**

**观测试题**

俄罗斯 那昂切尼 斯腾伯格天文学院克里米亚实验室&克里米亚天文台 1999年9月27日

**9.1.**将月亮和木星的距离以度来表示, 并说明你是如何得到结果的.

**9.2.**找出秋季夜空中最亮的五颗星, 并说出其名字. 哪一颗最亮?

**9.3.**定出从新月到今天的天数.