

关于举办首届“倾听地质之美”慕课（MOOC）学习竞赛的通知

当您在攀登巍峨的高山，欣赏奔腾的河流，广袤的大地、多彩的地质时，想知道他们是怎么样形成的吗？当您外出游玩、欣赏美景、观赏奇山怪石时，想知道它们是由什么组成的，为什么会有不同的形态吗？想知道中国南北方人文环境的巨大差异原因是什么吗？您清楚与我们的衣食住行密切相关的矿产资源是如何产生和富集吗？您清楚

<https://www.icourse163.org/course/SWPU-1003775006>

《晶体光学》慕课网址：

<https://www.icourse163.org/course/SWPU-1003240006>

微信



构造地质学

晶体光学

2、参与《构造地质学》、《晶体光学》课程的在线课程学习与讨论。

五、竞赛办法

通过“倾听地后之声”慕课（MOOC）学习竞赛，拟评选出110名优秀学生。具体

竞赛办法、奖励办法、证书和名额。一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖分别奖励200元、150元、100元、《温家宝地质笔记》1本。

获优秀奖组织奖学院将颁发证书并奖励200元。

