

# 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、多样的地貌时，想知道他们是怎样形成的吗？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的？你清楚

百埋怨、拓展“推进学生学、服务全民学”的教育途径，教务处与地球科学与技术学院共同开展首届“倾听地质之美”慕课（MOOC）学习竞赛，以促进优质教育资源的共享。具体事宜通知如下：

## 一、竞赛课程

本次慕课（MOOC）竞赛课程为《构造地质学》、《晶体光学》。

## 二、参赛对象

全校学生。

## 三、竞赛截止时间

2019年5月10日—2019年6月20日。

## 四、竞赛方式

1、学员通过网站、微信方式完成注册，学员昵称需包含“专业+学号+实名”信息；  
《构造地质学》慕课网址：

<https://www.icourses.edu.org/course?swjtu-1003775006>

《晶体光学》慕课网址：

<https://www.icourses.edu.org/course?swjtu-1003240006>



微信：

扫描二维码  
关注官方微博

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“倾听地质之美”慕课（MOOC）学习竞赛，拟评选出 140 名优秀学员、3 个优秀组织学院。

（一）学习之星：学员积极参与在线讨论，充分互动。评选出发帖、回帖、评论“总帖数”前 35 名学员；

（二）人气之星：学员积极对帖子进行评论，活跃学习氛围。评选出累计“被赞数”排名前 35 名的学员；

（三）课程之星：学员独立参与答题，评选出期末考试“排名成绩”前 35 名的学员；

（四）卓越之星：学员独立参与单元测试和期末考试，评选出课程总成绩“排名成绩”前 35 名的学员；

（五）《构造地质学》、《晶体光学》课程各评选 140 名优秀学员，各奖项设立一等奖 5 名、二等奖 5 名、三等奖 10 名，优秀奖 15 名，同一学员获得等级最高的一项奖励，已获得某奖项的同学不记入其他奖项的排名，非地球科学与技术学院优秀学员比例为 60%；

（六）按照不同学院统计参赛学生人数，排名前三获优秀组织奖。

## 六、奖励办法

对获奖学员给予物质奖励，一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖分别奖励 200

元、150 元、100 元，《构造地质学》教材一本。

对优秀组织学院给予物质奖励 1000 元。

以此类推！

