

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、多彩的地貌时，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



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%；

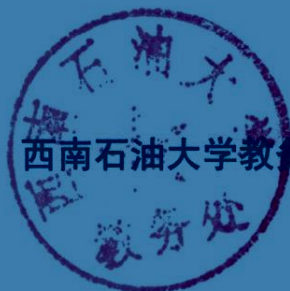
（六）按照不同学院统计参赛学生人数，排名前三获优秀组织奖。

六、奖励办法

获奖学员将颁发荣誉证书和奖励，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。

获优秀组织奖学院将颁发证书并奖励 1000 元。

特此通知！



2019.5.5