

第九届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会会议纪要
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B9_9D_E5_B1_8A_E5_c77_645800.htm 第九届全国地质工程

领域工程硕士培养工作研讨会于2010年8月23日 - 25日在云南省腾冲县召开。全国25个地质工程领域工程硕士培养单位的有关领导及专家共63人出席了会议。本次会议的主要议题是：1、讨论确定本领域工程硕士专业学位标准（送审稿）；2、讨论《地质工程领域科技发展报告》编写工作（讨论编写大纲及明确参编人员）；3、交流专业学位研究生教育管理经验；4、通报地质工程领域核心课程教学大纲及教材编写进展情况。大会开幕式由承办单位昆明理工大学研究生部副主任李俊教授主持，协作组组长单位、中国地质大学（武汉）副校长王焰新教授和昆明理工大学副校长彭增华教授出席会议并致欢迎辞。大会上，首先由协作组组长、中国地质大学（武汉）姚书振教授作《深化地质工程领域工程硕士教育改革问题》的主题报告。姚组长在报告中从地质工程硕士的培养目标与职业导向，优化课程体系强化实践环节，创新培养模式提高培养质量，加强师资队伍建设和进行管理体制机制创新以及完善本领域工程硕士专业学位标准等方面做了详细的阐述，并提出了协作组今后的工作思路和下届会议的主要议题的初步建议。接着由昆明理工大学梁永宁教授作学术报告，他就中国丹霞地貌的地质特征和申报世界遗产名录等工作进行了详细的介绍。大会上，中国海洋大学曹志敏教授、长安大学黄强兵教授、昆明理工大学张世涛教授等就地质工程领域工程硕士培养的经验与办学的特色进行了交流，并对

提高本领域工程硕士培养质量提出了可行性建议。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