

西藏大学资源勘查工程专业 高考 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\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E8\\_97\\_8F\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c65\\_645459.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_A5_BF_E8_97_8F_E5_A4_A7_E5_c65_645459.htm) 资源勘查工程 主要培养德、智、体、美全面发展，具有高尚品质、敬业精神和创新意识的资源勘查技术人员、组织管理人员、资源矿物的试验人员；学生毕业后具备资源勘查、评价、开发与管理的初步能力，以及继续深造、终身学习和专业发展的基础，能够从事以固体矿产资源和石油与天然气资源为主的勘查、评价、研究，也能从事旅游资源、土地资源的勘查、评价及从事勘查技术工程应用和管理，从事矿山企业地质工程的设计与管理等方面工作。就业方向：能在地质矿产企业和政府职能部门从事以固体矿产和油气资源勘查、评价、研究，也能从事旅游资源、土地资源的勘查、评价及从事勘查技术工程应用和管理，从事矿山企业地质工程的设计与管理等方面工作。也可在各类建筑企业从事地质勘察工作。主要课程：普通地质学、构造地质学、区域地质与大地构造、结晶学及矿物学、岩石学、地球化学、古生物地史学；固体矿产方向：矿床学、矿相学、矿石学、构造成矿学、矿山地质学、矿产勘查学；石油与天然气方向：油气勘查技术与评价、地球物理勘探原理、石油及天然气地质学、油藏工程基础、含油气盆地沉积学、含油气盆地构造学等。学制：四年 授予学位：工学学士 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](http://www.100test.com)