

工程硕士报考指南之冶金工程硕士就业前景分析工程硕士
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__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645244.htm 冶金工程作为国家经济发展的基础，冶金工程就业的前景是光明的。冶金工程硕士作为冶金工程中的佼佼者，冶金工程硕士就业可为前途无量。冶金工程硕士就业于国有企业，世界500强等钢铁、有色金属等企业。冶金工程硕士就业情况可为是冶金工程就业前景的一个缩影。冶金工程是一门古老的学科，从夏周冶炼青铜开始至今已有千年的历史。新中国以来，冶金工程一直备受重视，中国的钢铁产量也始终保持在世界前列。随着科学的发展，冶金工程也需要更多的高素质专业人才来发展这个古老的行业。冶金工程硕士恰逢其时的出现了，也受到了业界的首肯。冶金工程硕士就业也由于其的专业、冷门的特点始终保持在较高的水平。诚然，目前有许多新材料的出现，但在近几十年内，冶金工程的地位仍无法撼动，所以冶金工程硕士就业的前景可谓繁花似锦。目前，我国仅有20多所高校开设了冶金工程硕士这一领域，主要集中在北方，每年培养的冶金工程硕士的数量也有限。市场对于冶金工程专业的需求人数是实际毕业人数的10倍有余。由于冶金工程硕士培养模式是实际与理论并重，毕业生具有研究开发冶金新工艺，维护修理现有冶金设备能力，可以就业于冶金、化工、有色金属提炼、钢铁材料及相关行业企业的科研、管理、销售、质量检测等部门，主要从事生产管理、技术监督、质量检测、工艺研发和企业管理等中高级管理岗位。除此之外，也可工作于钢铁行业协会、有色金属行业协会、政府事业单

位等。目前，冶金工程硕士毕业后的实习期的月薪一般在5000元，通过试用期后，月薪一般在8000元。我国钢铁和有色金属行业基本都是国有企业，所以冶金工程硕士毕业后就业一般不是国有企业或者外企500强。很多学习了冶金工程硕士后就业的学员都感叹冶金工程专业就业十分吃香。的确，祖国的蓬勃发展离不开冶金工程的发展，需要大量冶金方面的人才，钢铁有色金属企业行业都是冶金工程硕士就业，一展身手的好地方。编辑特别推荐：[#0000ff>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之水利工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之电气工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之材料工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之石油与天然气工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之集成电路工程硕士就业前景分析](#) 更多优质信息请访问：[#ff0000>百考试题工程硕士站](#) [#ff0000>百考试题工程硕士论坛](#) 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