

## 粉末冶金研究院专业实践与科研训练管理办法

“科研训练”是学术型博士、学术型硕士研究生必修环节，要求研究生协助导师完成 30 学时的实践教学工作，教学实践工作可以是助教、助研、助管等；另一方面研究生在导师的指导下，至少完成 1 项与科研课题非紧密相关材料制备，掌握正确的科研方法，培养独立从事科学研究或专门技术的能力。在科研训练结束后，研究生应提交与实践教学、材料制备相关的总结报告，经导师审核达到要求者，将所填写的《粉末冶金研究院研究生科研训练评定表》于第五学期末 12 月 30 日上交于教学办，进行最终成绩录入。

“专业实践”是全日制专业学位硕士研究生的必修环节，要求学生在企业导师的指导下，在学期间到企业或公司保证不少于半年的调研、实践或教学活动，应届本科毕业生的实践教学时间原则上不少于 1 年。可采用集中实践与分段实践相结合的方式。实践结束后，研究生应针对某工艺流程，提交实践计划并撰写相关的调研、实践、教学总结报告，经企业导师、学校导师审核通过后，研究生将所填写的《粉末冶金研究院研究生专业实践评定表》于第五学期末 12 月 30 日上交于教学办，进行最终成绩录入。

# 粉末冶金研究院

## 研究生科研训练评定表

姓名		学号		攻读学位	
院、（系、所）			科研训练工作时数		
学科专业			科研训练起迄日期		
科研训练方式和内容：					
科研训练工作评语（包括组织表达能力、工作态度、完成情况与效果等）：					成绩：百分制
指导教师（签名）：					
日期：					

注：科研训练结束时，本表由指导教师填写。

# 粉末冶金研究院

## 研究生专业实践评定表

姓名		学号		攻读学位	
院、(系、所)			科研训练工作时数		
学科专业			科研训练起迄日期		
专业实践方式和内容：					
专业实践工作评语（包括组织表达能力、工作态度、完成情况与效果等）：					成绩：百分制
企业导师（签名）：					
学校导师（签名）：					
日 期：					

注：专业实践结束时，本表由企业导师与学校指导教师共同完成。