

山东科技大学05年高校教师在职攻读硕士学位招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E7_A7_91_E6_c73_115938.htm 为加强师资队伍建设

，改善教师队伍的学历结构，尽快提高高等学校教师队伍整体素质，经国务院学位委员会批准，我校可在以下专业招收高等学校教师在职攻读硕士学位。

一、招生专业及招生名额
1、招生专业：机械电子工程、控制理论与控制工程、计算机软件与理论、岩土工程、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、矿产普查与勘探、采矿工程、矿物加工工程、安全技术及工程。

2、招生名额：330名
二、报考条件 面向高等院校基础课、公共课、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。考生应是所在学校的教学骨干，具有国民教育系列大学本科毕业证书（应有学士学位），从事教学工作满2年以上，具有较好的教学水平。

除因其它院校没有所报考学科、专业或本地区无可选择院校等原因，本校教师一般不得报考本校。

三、报名时间地点及手续：采取网上报名（录入报考信息）与现场报名（照相、确认）相结合的方式。

1、网上报名时间：2005年7月10-27日，报名网址：<http://kyxw.sdpec.edu.cn>；

2、现场报名及资格审查时间：2005年7月28-31日，地点：山东科技大学青岛校区（青岛市经济技术开发区前湾港路579号，行政楼2楼研究生教育学院办公室），联系电话：0532-86057150，86057151，

联系人：肖静；泰安校区（泰安市岱宗大街223号，4号楼3层研究生教育学院办公室），联系电话：0538-6226202，6227410

，联系人：徐丽琴。考生须携带《2005年在职人员攻读硕士

学位报考资格审查表》（可在山东科技大学校园网研究生教育
教育学院主页下载，也可在全国学位与研究生教育发展中心主
页下载，一式三份，同时须分别张贴近期同一底片一寸免冠
照片3张，资格审查表照片张贴处须加盖推荐单位公章，推荐
单位意见栏内须由人事部门填写推荐意见并加盖公章）、最
后学历证书、学位证书原件及复印件（各一式一份）、身份
证等到山东科技大学研究生教育学院办理资格审查手续，现
场采集考生图像信息，报名须由本人到校办理，不得由他人
代替。报名费执行全省统一标准。四、招生专业、考试科目
、时间序号 招生专业 全国联考 学校自行组织命题、阅卷或考
试 序号 招生专业 全国联考 学校自行组织命题、阅卷或考试
政治 专业课、专业基础课 政治 专业课、专业基础课 1 机械电
子工程 GCT 政治 任选一 《机械原理》孙桓，高等教育出版
社，2001年；《电工技术与电子技术》秦增皇，高等教育出
版社，1990年；《机械电子学》史大光，中国矿业大学出版
社；《人机工程学》（修订版）丁玉兰，北京理工大学出版
社（工业设计方向） 7 地图制图学与地理信息工程 GCT 政治
《数字测图原理与方法》潘正风，武汉大学出版社，2004年 2
控制理论与控制工程 GCT 政治 任选一 《电路》邱关源，
高等教育出版社，第四版，1999年； 《C语言设计》，谭浩
强，第二版，清华大学出版社，1999年 8 矿产普查与勘探
GCT 政治 《地球科学概论》汪新汶等，地质出版社，1999年
3 计算机软件与理论 GCT 政治 《C语言程序设计》谭浩强，
第二版，清华大学出版社，1999年；《数据结构》严蔚敏，
清华大学出版社，1992年 9 采矿工程 GCT 政治 《煤矿开采学
》徐永圻，中矿出版社，1999年；《煤矿地质学》杨孟达，

煤炭工业出版社，2000年；《安全学原理》林伯泉，煤炭工业出版社，2001年4月；《岩土工程 GCT 政治》《岩土工程》汤康民，武汉工业大学出版社，2001年10月；《矿物加工工程 GCT 政治 任选一》《岩石矿物分析》张，地质出版社，1992年第二版；《选矿学》谢广元，中国矿业大学出版社，2001年5月；《大地测量学与测量工程 GCT 政治》《数字测图原理与方法》潘正风，武汉大学出版社，2004年11月；《安全技术及工程 GCT 政治》《煤矿开采学》徐永圻，中矿出版社，1999年；《煤矿地质学》杨孟达，煤炭工业出版社，2000年；《安全学原理》林伯泉，煤炭工业出版社，2001年6月；《摄影测量与遥感 GCT 政治》《数字测图原理与方法》潘正风，武汉大学出版社，2004年。

全国联考（GCT、专业及专业基础课考试）时间：2005年10月22、23日，考试地点：山东农业大学（届时以准考证通知地点为准），政治课考试时间：2005年10月24日下午2：30-5：30，考试地点：山东科技大学泰安校区（泰安市岱宗大街223号）。“GCT”考试为全国统一组织、统一命题、统一阅卷；政治理论课由我校自行命题组织考试；专业及专业基础课由我校自行命题、阅卷，考试地点和日期同全国联考，专业及专业基础课一张试卷，满分150分，考试时间3小时；试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。

五、录取及学费 入学考试合格，录取为在职攻读硕士学位研究生。学费共计21000元/每生，六、培养、学制、学位 1、学制：一般2.5-3年，最长不超过4年，至少应有半年全脱产学习。入学后修满规定学分，课程考试合格，并通过硕士论文答辩，授予相应的硕士学位。

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