

河北科技师范学院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/382/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_97_E7_A7_91_E6_c73_382729.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总河北科技师范学院 2008年硕士研究生招生简章

一、学院概况 河北科技师范学院地处风景宜人的著名旅游城市秦皇岛，北依燕山，南临渤海，辖山海关、北戴河，自然与人文环境俱佳，为理想的求学成才之地。学院始建于1941年，1977年开始本科教育，1985年获得学士学位授予权，2005年获得硕士学位授予权。全日制在校生24000万人。学院占地面积近2000亩，建筑面积50万平方米。馆藏图书102万册，教学科研仪器设备总值近亿元。学院现有教师1200多人，其中教授、副教授近500人；博士、硕士近500人；具有河北省省管优秀专家、河北省有突出贡献的中青年专家、河北省新世纪“三三三人才工程”人才、河北省优秀教师、德国洪堡学者等一大批教学、科研骨干。学院设有41个本科专业。应用化学、果树学、作物遗传育种、职业技术教育学招收硕士研究生。学院1999年被教育部确定为全国首批职教师资培训重点建设基地。还设有教育部职业教育培训中心、国家职业技能鉴定所、河北省重点发展学科、河北省教学实验示范中心，以及职业技术教育、功能材料、凝聚态物理、野生植物资源等10个研究机构，并与加拿大、意大利、韩国、美国、德国、英国、日本等14个国家的18所院校及科研单位具有科技合作关系。学院重视科学研究工作，在应用研究、应用基础研究等方面取得了一大批科研成果和科技奖励（如国家教学成果奖、河北省科技进步奖、河北省科技发

明奖等)。学院重视研究生的培养工作，为研究生教育提供了良好的学习、生活和研究条件。

二、报考条件

- 1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
- 2、考生的学历必须符合下列条件之一：
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生。
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
 - (3) 获得国家承认的大专毕业学历后经2年或2年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日），达到与大学本科毕业生同等学力；国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科生毕业同等学力身份报考；同等学力者在复试时须加试2门本科主干课程，加试科目由硕士点确定。
 - (4) 已获硕士学位或博士学位的人员，可以再次报考硕士生，但只能报考委托培养或自筹经费的硕士生。
- 3、年龄一般不超过40周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。
- 4、身体健康状况符合我校规定的体检要求。

三、入学考试

研究生入学考试分初试和复试两阶段进行。初试报名及考试时间由教育部确定；考试地点由报名点确定。果树学、作物遗传育种的初试科目为4门（政治、外语、数学或化学、植物生理学与生物化学），均为统考；职业技术教育学的初试科目为3门（政治、外语、教育学专业基础综合），均为统考；应用化学的初试科目为4门（政治、外语、数学二、有机化学或无机化学），前三者为统考，后者为自命题考试。详见招生目录。复试包括笔试和面试，复试科目及时间请及时留意河北科技师范学院研究生处网页上的通知。

四、说明

本招生简章所列各专业拟招生数仅供参考，实际招生人数以国家下达的招生计划为准。

五、联系办法

学院地址：秦皇岛市河北大街西段360号（邮政编码：066004

) 联系人：于老师，张老师（0335 - 8069831，0335 - 8069821

) Email：ssb2039375@163.com 研究生处主页：

由<http://www.hevttc.edu.cn>“组织机构”或“招生就业”中进入。院系、科目组、研究方向人数考试科目备注 101园艺园林系 6~8 090201果树学001组 101政治理论 201英语 314数学（农） 414植物生理学与生物化学 全国统考 090201果树学002组 101政治理论 201英语 315化学（农） 414植物生理学与生物化学 全国统考 _01果树遗传育种方向 _02果树生理方向 _03果树种质资源与分子生物学方向 102农学系 6~8 090102作物遗传育种001组 101政治理论 201英语 314数学（农） 414植物生理学与生物化学 全国统考 090102作物遗传育种002组 101政治理论 201英语 315化学（农） 414植物生理学与生物化学 全国统考 _01植物遗传资源研究与利用方向 _02植物分子生物学方向 _03作物育种目标性状遗传与改良方向 103化学系、食品工程系 6~8 081704应用化学001组 101政治理论 201英语 302数学二 801有机化学 科目 为全国统考；科目 为自命题，参考书附后。 081704应用化学002组 101政治理论 201英语 302数学二 802无机化学 科目 为全国统考；科目 为自命题，参考书附后。 _01功能分子材料方向 _02天然产物化学方向 _03食品化学与工艺学方向 104教育系、职教研究所 6~8 040108职业技术教育学 101政治理论 201英语 311教育学专业基础综合 全国统考 _01职业教育课程与教学论方向 _02职业教育经济管理方向 _03人力资源开发与管理管理方向 胡宏纹编《有机化学》（高等教育出版社，第二版）、 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