

2005年在职人员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_ti2020/205/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c73_205237.htm

一、学校简介 莱阳农学院是省属普通高等院校，创建于1951年，是国务院批准的首批具有学士学位授予权的高校。学校拥有莱阳和青岛两个校区，总占地3323亩，校舍建筑总面积76.5万平方米，是一所以农科为优势和特色，农、理、工、经、文、管等学科协调发展的多科性大学。学校现设有经济管理学院、动物科技学院、工程学院、生命科学学院、传播学院、理学院、成人教育学院、高等职业技术教育学院、中加商务学院、农学系、园艺系、植物保护系、食品科学系、人文社会科学系、外语系、环境艺术系、计算机科学与技术系、水生生物科学与工程系等18个院（系），25个党政管理机构，现有教职工1610人。学校设有47个本科专业，16个硕士点。现有全日制本专科生19000多人，硕士研究生325人。学校现有专任教师1010名，其中正高级专业技术职务128人，副高级专业技术职务336人，专任教师中具有博士学位的152名，具有硕士学位的354名。另外，还有在职攻读博士研究生38人，在职攻读硕士研究生46人。有省级专业技术拔尖人才、省级中青年学术骨干和学科带头人、享受政府特殊津贴专家37人。学科建设扎实推进，重大科研成果不断涌现。拥有省级重点学科、重点实验室及省级工程技术研究中心5个。1978年到1999年获得过9项国家级奖励。十五以来，获得国家级奖励4项，省部级奖励63项，其中一等奖13项；共承担各类科研项目641项，其中国家级项目56项，省部级项目260项；发表学术论文3979篇，其中核心期

刊2213篇，被SCI、EI、人大复印资料收录论文130多篇；编著专著、教材106部。高产优质花生新品种鲁花11号，1998年荣获省科技进步一等奖，1999年获国家科技进步三等奖；人工模拟银杏杀菌剂的研究被列为1999年山东省十大科技成果之首，2000年获省科技进步一等奖，2003年获国家科技进步二等奖，并获4项国家发明专利。体细胞克隆牛技术的研究被列为2001年山东省十大科技成果，获省科技进步一等奖。灰树花多糖提取工艺及其药理作用的研究达到国际领先水平，获省科技进步一等奖。五龙鹅品种的选育和推广2003年获省科技进步一等奖。体细胞克隆牛繁殖机能检测及胚胎移植试验研究2004年荣获省科技进步一等奖。经过多年的学科建设，我院在农作物育种、蔬菜育种、果树育种、动物繁育、旱作农业技术、克隆技术、生物多糖、仿生农药、菌根学、花生机械、线虫学、昆虫病理学、病害流行学、农业传播技术等方面形成了较强的学科优势，在国内外有一定的影响。科技成果转化和社会服务工作成效显著。1999年成功转让了人工模拟银杏杀菌剂绿帝生产技术，转让金额500万元。2002年成功转让了灰树花发酵液多糖提取技术，转让金额900万元。2004年又以100万元的价格转让了LN3玉米新品种省外经营许可权。在教育部公布的2002年度全国高校科技成果转化实际收入排名中，我校列第34位。建立校外科研示范基地30多处，先后与省内外60多个县市区建立了长期合作关系。2004年学校被省政府授予全省农业科研与技术推广先进单位称号。精神文明建设取得丰硕成果。学校始终坚持以习近平理论和三个代表重要思想为指导，坚持社会主义办学方向，认真贯彻党的教育方针，不断加强和改进党建和思想政治工作，

保证了学校的稳定，促进了学校的发展。学校以育人为宗旨，积极倡导明德励志、敦学笃行的校园文化，形成了良好的校风。在1998年和2000年全省高校党建工作会议上，我校连续荣获93-98、98-2000党建和思想政治工作先进高等学校荣誉称号。在庆祝建党80周年之际，动科系党总支先后被中共山东省委、中共中央组织部授予山东省先进基层党组织和全国先进基层党组织光荣称号。学校在2004年山东省高校德育工作评估中取得优秀的成绩。学校不断加强国际间的交流与合作，已与日本、美国、意大利、俄罗斯等12个国家的25所高校建立了学术交流与合作关系，学校的对外交往日益增加，国内外影响不断扩大。

二、在职人员攻读硕士学位简介

在我国，专业学位是上世纪90年代初设置的一种学位类型，与相应科学学位属于同一层次，是一种复合型、应用型学位，具有明显的职业背景，主要培养具有复合知识结构体系和理论联系实际解决实际问题的能力的高层次人才。专业学位证书由国务院学位委员会办公室统一印制。我国现有专业学位包括，工商管理硕士（MBA）、建筑（硕士、学士）、公共管理硕士（MPA）、法律硕士、工程硕士、教育硕士、农业推广硕士、兽医（硕士、博士）、军事硕士、口腔医学（硕士、博士）、临床医学（硕士、博士）、公共卫生硕士、风景园林硕士、体育硕士、会计硕士、艺术硕士等。目前我校招收培养农业推广硕士类型专业学位研究生。农业推广硕士专业学位是与农业（林业、渔业）相关领域任职资格相联系的专业学位，主要为农业技术研究、应用、开发及推广，农村发展，农业教育等企事业单位和管理部門培养应用型、复合型高层次人才。我校农业推广硕士招生领域包括作物、植物

保护、园艺3个领域。所覆盖的一级学科包括作物学、生物学、园艺学、植物保护等。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