

北京印刷学院：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_8D_B0_E5_c73_379619.htm 北京印刷学院2008年硕士点简介 传播学硕士点为北京市重点建设学科，以出版领域的传播理论与实践为研究重点，紧密结合出版产业实践，跟踪传播学学科前沿。据中国教育报公布，2004年在全国同类学科排名中位列第七，研究成果在业界和学界产生较大影响。该硕士点1999年获准招生，是我国最早的传播学硕士授权点之一。现设出版传播理论（书刊编辑学）、数字传播、出版产业、广告学等研究方向。本学科依托北京出版产业与文化研究基地，与中国编辑学会合建了中国编辑研究资料中心、与中国期刊协会合建了期刊研究所，自建了出版传播研究中心、出版传播实验室等研究机构，配置了数字出版系统，音视频采集系统，信息处理系统等数百万元设备，中外文专业研究资料丰富。现有教授5人，副教授11人，导师力量雄厚。设计艺术学硕士点以数字媒体艺术设计理论与应用为研究重点，包括新媒体艺术设计研究与应用、印刷艺术设计研究与应用、设计艺术理论研究等为主要研究方向，主要应用于数字出版、印刷包装、工业产品、影像等现代文化创意产业。本学科设有数字媒体艺术研究中心及多媒体艺术设计实验室、数字影像实验室、平面艺术设计实验室、造型艺术实验室、美学研究所等。现有教授6人，副教授8人，具有博士学位的教师3人。企业管理硕士点为北京印刷学院重点建设学科，以现代企业管理理论与应用为研究对象，主要结合出版、印刷等领域的企业管理实践，培养具有坚实的企业管

理理论基础、较强的企业管理技能、能胜任各类工商企业管理工作的高级应用型人才，设有管理理论与财务管理、人力资源管理、市场营销等研究方向。本学科建有工商管理情景模拟实验室、信息管理仿真实验室、电子商务实验室和财务会计模拟实验室，拥有国内外有影响的管理专业图书资料和权威期刊，为研究生。现有教授4人，副教授8人，具有和正在攻读博士学位的教师6人。材料物理与化学硕士阆饗培养具有坚实和系统的材料物理与化学领域的理论基础和专业知识，了解学科发展动态，能够熟练运用材料物理与化学基本理论、基本技能与测试技术，研究和探索材料的组织结构与性能，具备从事印刷包装材料及相关领域的前沿性科学研究和解决工程应用问题能力的高级技术人才。本硕士点设有等离子体科学及其应用、信息记录材料及其应用、包装材料与技术、印刷材料与技术等四个研究方向，拥有北京市重点实验室“印刷包装材料与技术实验室”，其中公共测试中心有电子显微镜、液相色谱仪、质谱仪、各种分光光度计、材料热分析仪器、流变仪等材料性能分析、检测仪器，各研究室还有结合其研究方向的专用仪器和设备，印刷工程实验中心、印刷工程综合训练中心和包装工程实验中心的各实验室面向研究生全面开放。现有教授8人，副教授8人，具有博士学位的教师10人。机械电子工程硕士点主要从事高速机械（重点是印刷机械）、无轴传动、虚拟制造、印刷过程自动化等相关技术研究，设有机电一体化、印刷机械检测与故障诊断、虚拟制造、印刷包装机械设计等研究方向。本硕士点依托校级重点实验室---印刷机械实验室，设备总值八百多万元。有丹麦B 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