

天津大学材料科学与工程学院成立于 1997 年 8 月，学院设有高分子材料科学与工程系、金属材料科学与工程系、无机非金属材料科学与工程系、材料科学及加工自动化系、材料化学系等 5 个教学单位，学院拥有先进陶瓷与加工技术教育部重点实验室、材料复合与功能化教育部工程研究中心，天津市材料复合与功能化重点实验室、天津市现代连接技术重点实验室。

天津大学材料科学与工程学院是目前我国材料类学科最齐全的学院之一，一级学科具有博士学位授予权。现有材料学、材料加工工程、材料物理与化学、生物医学工程、应用化学等硕士、博士点和博士后流动站。材料科学与工程一级学科为国家重点学科。在校本科生 1000 余名，硕士、博士研究生 500 余人。

天津大学材料科学与工程学院师资力量雄厚，现有专职、兼职教师 75 人，其中教授 39 人，副教授 32 人。形成了一支在国内外具有影响、年龄层次与知识结构合理、高水平的教学和科研队伍。

天津大学材料科学与工程学院拥有良好的教学科研条件。特别是近年来 985 工程、211 工程给予了大力投入，购置了一大批先进仪器设备。近年来，学院承担了 200 余项国家“973”、“863”、国家自然科学基金重大项目、重点项目、面上项目、青年基金项目以及教育部、天津市等省市部委重点项目、基础研究项目，企业开发研究项目等；获国家、教育部、天津市科技、教学成果奖 20 项；获授权国家发明专利 45 项；2002 年以来发表的学术论文中，被 SCI、EI、ISTP 等三大检索收录的论文 1500 余篇次。

天津大学材料科学与工程学院拥有一支高水平的科研队伍，在无机非金属材料、金属材料、高分子材料、复合材料、生物医学材料及材料加工等科研领域进行了广泛深入的研究和探索，取得了令人瞩目的成绩。院校、学术团体、大型骨干企业的学术交流与合作。学院每年都派出多名教师出国访问、留学或参加国际学术会议，聘请多名国内外专家来校讲学。学院还多次举办国际国内学术会议。通过这些活动开阔了师生的视野，提高了学院的教学和研究水平。天津大学材料科学与工程学院正通过校内管理体制变革，突出自身优势与特色，努力跻身于国内外知名的一流学院之列。同时学院也渴望广纳贤才，加强国内外交流与合作。