



评优活动

奖学金

本专业学生符合条件，可申请国家开放大学设立的以下奖学金：



优秀毕业生

国家开放大学每年开展优秀毕业生评选活动，符合条件的本专业春秋季节毕业生可以申请当年的评选活动。



马贵东

2014年度优秀毕业生，新疆分部供热工程师、高级能源师、客座教授。



孙晓瑜

2014年度优秀毕业生，陕西分部国家二级建造师，分别在2012年与2014年取得国家建筑行业原材料检测与建筑节能检测的资质。

毕业颁证

实行学分制，学籍八年内有效。根据教育部有关要求，专科起点本科专业最短学习年限为两年半。

本专业最低毕业学分为71学分。学生通过学习取得规定的毕业总学分，思想品德经鉴定符合要求，即准予毕业，并颁发国家承认的高等教育本科学历毕业证书。符合授予学士学位条件的学生可授予学士学位。



招生报名

学生可咨询当地分部及学习中心（教学点）或查看国家开放大学招生海报和招生网站等渠道获取本专业详细招生信息。



学校主页：www.ouchn.edu.cn
招生咨询电话：400-810-0090
招生监督电话：010-57519567



国家开放大学门户网站 国家开放大学新闻中心 国家开放大学国开之声



国家开放大学

THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

土木工程专业

国家开放大学是以现代信息技术为支撑，办学网络立体覆盖全国城乡，主要面向成人开展远程开放教育的新型高等学校。



专业概况

培养目标

本专业培养社会主义建设需要的，德、智、体全面发展的，获得工程师基本训练的高级工程技术人才。

培养方向



职业发展

通过本专业的学习，学生能从事本专业工程结构的设计、建造和管理，具有初步的应用研究和开发能力。

专业特色

特聘天津大学、北京交通大学等一流高校的一流教授担任课程的主讲主编，专业核心课程全部配置了适合成人远程学习的多种教学资源，具有一支熟悉远程教育、业务能力强、教学水平高且相对稳定的专兼结合的教师队伍。

人才培养模式

适应基于网络的学习趋势，探索以网络核心课程、网络学习空间、网络教师团队、网络学习支持、网络考试测评、网络教学管理“六网融通”为主要特征的人才培养模式。



教师团队

专职教师2000多名，其中600多名具有高级职称，双师型教师（具备教师资格和相关行业从业经验）700多名。

课程体系

模块	课程
公共基础课	国家开放大学学习指南、英语、计算机应用基础
专业基础课	工程数学、土木工程力学、混凝土结构设计原理、土木工程CAD、工程地质、工程经济与管理、流体力学
专业课	房屋建筑工程混凝土结构设计、钢结构、建筑结构试验、高层建筑施工、建设监理、道路工程、桥梁工程
专业拓展课	专业证书课程、专业工程管理与实务
通识课	素质教育课程
选修课	高层建筑结构与抗震、结构计算软件、建设法规、房地产经营与管理、土木工程造价与估价、桥涵水文、高速公路
实践课	课程设计、毕业设计、生产实习、毕业实习

学习方式

基于网络的自主学习：文字教材+网络课程+面授辅导+在线答疑辅导



网络课程

专业核心课程全部建有集学习资源、学习活动、形成性评价和学习支持服务等于一体的网络课程。



免修免考

报名参加本专业学习的学生，凡参加过我校开放教育课程、国家自学考试课程和高等学校课程的学习并取得相应的学分，或者获得经教育行政部门和国家开放大学认证同意的国家级外语、计算机相关的等级证书，可申请课程的免修免考。

