

面向港澳台地区招收研究生

012 交通科学与工程学院

学院网址: <http://jtxy.hit.edu.cn/>

咨询电话: 0451-86282116

联系人: 李淑静

一、全日制招生学科目录

学科代码、名称	考 试 科 目
0823 交通运输工程 (按一级学科报名, 含道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程四个学科方向)	① 201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学一③892 道路建筑材料或 894 交通工程学 注: (1) 报考 082301 道路与铁道工程, 考试科目③限选 892 道路建筑材料。 (2) 报考 082302 交通信息工程及控制、082303 交通运输规划与管理、082304 载运工具运用工程, 考试科目③限选 894 交通工程学。
081406 桥梁与隧道工程	① 201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学一③863 结构设计原理或 872 结构力学
085222 交通运输工程 (工程硕士)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一)③892 道路建筑材料或 894 交通工程学 注: (1) 报考道路与铁道工程方向, 考试科目③限选 892 道路建筑材料。 (2) 报考交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程方向, 考试科目③限选 894 交通工程学。
085213 建筑与土木工程 研究方向: 桥梁与隧道工程 (工程硕士)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一)③863 结构设计原理或 872 结构力学

二、参考书目

代码	考试科目	参 考 书 目	编(著)者	出 版 社
892	道路建筑材料	《道路建筑材料》	严家汲	人民交通出版社, 2011 年
		《沥青与沥青混合料》	谭忆秋	哈尔滨工业大学出版社, 2007 年
		《土木工程材料学》(2011 年新标准版)	葛 勇	中国建材工业出版社, 2007 年
894	交通工程学	《交通工程学》	李 江	人民交通出版社, 2002 年

863	结构设计原理	《钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁结构设计原理》第二版	张树仁、黄侨	人民交通出版社, 2010 年
872	结构力学	《结构力学教程（I）》	龙驭球	高等教育出版社, 2003 年第 1 版
		《结构力学（I）》	王焕定	高等教育出版社, 2004 年第 2 版