

## 2017 年硕士研究生招生考试各学科复试科目

院系所名称：城市交通学院

专业名称及代码	复试科目（或内容）及同等学力加试科目	参考书	出版社	编者
082300 交通运输工程 注： 初试科目考 848 道路工程的，复试考交通工程； 初试科目考 849 交通工程或 832 交通信息与控制的，复试考道路工程	交通工程	《新编交通工程学导论》	中国建筑工业出版社 2011 年 02 月	任福田
	道路工程	道路勘测设计（第三版）	人民交通出版社 2009 年 6 月	杨少伟
	同等学力加试：			
	路面工程	路基路面工程	人民交通出版社 2014 年 08 月	黄晓明
	交通规划	交通规划	人民交通出版社 2007 年	王炜
085222 交通运输工程（专业学位） 注： 初试科目考 848 道路工程的，复试考交通工程； 初试科目考 849 交通工程或 832 交通信息与控制的，复试考道路工程	交通工程	《新编交通工程学导论》	中国建筑工业出版社 2011 年 02 月	任福田
	道路工程	道路勘测设计（第三版）	人民交通出版社 2009 年 6 月	杨少伟
	同等学力加试：			
	路面工程	路基路面工程	人民交通出版社 2014 年 08 月	黄晓明
	交通规划	交通规划	人民交通出版社 2007 年	王炜
081200 计算机科学与技术	计算机软件基础	计算机软件技术基础（第三版）	清华大学出版社 2014 年 8 月	沈被娜等
	C 语言	C 语言程序设计案例教程(第 2 版)	人民邮电出版社 2010 年 9 月	廖湖声等
085211 计算机技术（专业学位）	计算机软件基础	计算机软件技术基础（第三版）	清华大学出版社 2014 年 8 月	沈被娜等
	C 语言	C 语言程序设计案例教程(第 2 版)	人民邮电出版社 2010 年 9 月	廖湖声等

专业名称及代码	复试科目（或内容）及同等学力加试科目	参考书	出版社	编者
081100 控制科学与工程	计算机原理（含C语言）	1、 《8086/Pentium 微机原理及接口技术》 《8086微机原理及接口技术—习题解答与实验指导》  2、C程序设计 (第三版)	机械工业出版社,2007  清华大学出版社，2005	余春暄  谭浩强
085210 控制工程（专业学位）	同上	同上	同上	同上