

天津市高等教育自学考试停考专业转考方案

393 机电一体化工程（本）（天津大学主考）

转考至：080204 机械电子工程（专升本）

主考院校：天津理工大学

序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	可替代的393专业课程及代码
1	03708	中国近现代史纲要	2	必考	1180中国近现代史纲要（2）
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	必考	1181马克思主义基本原理概论（4）
3	13000	英语（专升本）	7	必考	原已合格外语课程0049俄语（二）（14）或0244日语（二）（14）或0359英语（二）（14）只能替代13000英语（专升本）； 无外语合格课程，可用0455环境与资源保护法学（4）、0474知识产权法（4）、0495现代管理学（6）、1139中国文化导论（6）四门课程中的任意两门课程替代13000英语（专升本）
4	13174	概率论与数理统计（工）	3	必考	0555概率论与数理统计（二）（3）
5	13973	理论力学	5	必考	0526物理（工）（5）和4530物理（工）（实践）（1）
6	02202	传感器与检测技术	4	必考	0584传感器与检测技术（4）
6	02203	传感器与检测技术（实践）	1	必考	4596传感器与检测技术（实践）（1）
7	02238	模拟、数字及电力电子技术	8	必考	0582模拟、数字及电力电子技术（8）
7	02239	模拟、数字及电力电子技术（实践）	1	必考	4599模拟、数字及电力电子技术（实践）（1）
8	02240	机械工程控制基础	4	必考	0149机械工程控制基础（4）
9	14872	机器人基础	5	必考	0317现代设计方法（5）
9	14873	机器人基础（实践）	2	必考	4600现代设计方法（实践）（1）
10	14774	机电一体化系统设计	5	必考	0591机电一体化系统设计（5）
10	14775	机电一体化系统设计（实践）	1	必考	4598机电一体化系统设计（实践）（1）
11	05785	数控原理与数控技术运用	5	必考	0074工程经济（4）
11	05786	数控原理与数控技术运用（实践）	2	必考	0556复变函数与积分变换（3）
12	02205	微型计算机原理与接口技术	4	必考	0583工业用微型计算机（4）
12	02206	微型计算机原理与接口技术（实践）	2	必考	4597工业用微型计算机（实践）（1）
13	13178	计算机软件基础	4	必考	0162计算机软件基础（一）（4）
13	13179	计算机软件基础（实践）	1	必考	4574计算机软件基础（一）（实践）（1）
14	12528	机械电子工程毕业论文	0	必考	4541机电一体化毕业设计（0）

注：本专业原课程替代方案保持不变。