

清华大学学生成绩单

姓名 王思程

学号 2017011534

学生类别 本科生

入学年月 2017年08月

院系 自动化系

专业 自动化

班级 自71

课程号	课程名	学分	成绩	绩点	对等 百分制		学年-学期 成绩*
12090043	军事理论与技能训练	3	B	3.3	82	2017-夏	
00782412	微电影创作	2	A-	4.0	92	2017-秋	
04000151	脑科学与人工智能的对话：基础与前沿	1	P	N/A	N/A	2017-秋	
10421055	微积分A(1)	5	A-	4.0	92	2017-秋	
10421094	线性代数(1)	4	A-	4.0	92	2017-秋	
10610183	思想道德修养与法律基础	3	B+	3.6	87	2017-秋	
10641042	学术英语听说(4)一辩论	2	B+	3.6	87	2017-秋	
10720011	体育(1)	1	B+	3.6	87	2017-秋	
20120152	工程图学基础	2	A	4.0	98	2017-秋	
30210041	信息科学技术概论	1	B+	3.6	87	2017-秋	
30250023	计算机语言与程序设计	3	B+	3.6	87	2017-秋	
S1510021	实验室科研探究(1)	1	P	N/A	N/A	2017-秋	
00050021	工业生态学	1	B+	3.6	87	2018-春	
00641642	西学东渐与中国现代化	2	B+	3.6	87	2018-春	
00690452	中国古代小说研究与赏析	2	P	N/A	N/A	2018-春	
00782531	西方戏剧艺术与精品赏析	1	B+	3.6	87	2018-春	
10421065	微积分A(2)	5	B+	3.6	87	2018-春	
10421102	线性代数(2)	2	A	4.0	98	2018-春	
10430484	大学物理B(1)	4	A	4.0	98	2018-春	
10610193	中国近现代史纲要	3	B+	3.6	87	2018-春	
10720021	体育(2)	1	A-	4.0	92	2018-春	
20220214	电路原理	4	A-	4.0	92	2018-春	
20220221	电路原理实验	1	B	3.3	82	2018-春	
21510202	电子工艺实习(分散)	2	A-	4.0	92	2018-春	
60640042	日语(第二外国语)(1)	2	A	4.0	98	2018-春	
10641262	外语实践A	2	P	N/A	N/A	2018-夏	
30250182	C++程序设计与训练	2	B	3.3	82	2018-夏	
00690622	中国古典诗歌研究与赏析	2	B+	3.6	87	2018-秋	
00691642	图话科学文明史	2	A	4.0	98	2018-秋	
01550013	电子系统设计综合实践	3	P	N/A	N/A	2018-秋	
10420252	复变函数引论	2	A-	4.0	92	2018-秋	
10430494	大学物理B(2)	4	A	4.0	98	2018-秋	
10430801	物理实验B(1)	1	B+	3.6	87	2018-秋	
10610204	马克思主义基本原理	4	B+	3.6	87	2018-秋	
10720031	体育(3)	1	B	3.3	82	2018-秋	
20250103	数字电子技术基础	3	A-	4.0	92	2018-秋	
30250203	数据结构	3	A-	4.0	92	2018-秋	
60640272	日语(第二外国语)(2)	2	A	4.0	98	2018-秋	
10641082	学术英语读写(3)一文献综述	2	W	N/A	N/A	2018-秋	
00781882	多元文化中的音乐现象	2	A-	4.0	92	2019-春	
10420803	概率论与数理统计	3	A	4.0	98	2019-春	
10430811	物理实验B(2)	1	B+	3.6	87	2019-春	
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	B+	3.6	87	2019-春	
10641082	学术英语读写(3)一文献综述	2	A-	4.0	92	2019-春	

总学分: 160.0 平均学分绩: 3.81

毕业年月: ****年**月

获得学位: ****年**月

*对等百分制成绩说明请见背面

注册中心主任签字:

尹伟

注册中心专用章:

业务专用章

(注册中心)

(10) 1081355898

打印日期: 2020-11-01

清华大学学生成绩单

姓名 王思程

学号 2017011534

学生类别 本科生

入学年月 2017年08月

院系 自动化系

专业 自动化

班级 自71

课程号	课程名	学分	成绩	绩点	对等	
					百分制	学年-学期
10720041	体育(4)	1	B+	3.6	87	2019-春
20250064	模拟电子技术基础	4	B+	3.6	87	2019-春
21550012	电子技术实验	2	B+	3.6	87	2019-春
30250064	计算机原理与应用	4	A	4.0	98	2019-春
40250144	信号与系统分析	4	A-	4.0	92	2019-春
21510082	金工实习C(集中)	2	EX	N/A	N/A	2019-夏
21550033	电子技术课程设计	3	B+	3.6	87	2019-夏
02070332	国家意识与青年责任	2	P	N/A	N/A	2019-秋
10720110	体育专项(1)	0	B	3.3	82	2019-秋
14203162	英语文学中的中国形象	2	A-	4.0	92	2019-秋
30250093	计算机网络及应用	3	B+	3.6	87	2019-秋
30250285	自动控制理论	5	B+	3.6	87	2019-秋
30250333	人工智能基础	3	B+	3.6	87	2019-秋
40250353	数字图象处理	3	A-	4.0	92	2019-秋
40250443	数值分析与算法	3	A	4.0	98	2019-秋
10720120	体育专项(2)	0	A-	4.0	92	2020-春
20250193	运筹学	3	A-	4.0	92	2020-春
30250293	模式识别与机器学习	3	B+	3.6	87	2020-春
30250323	智能传感与检测技术	3	A-	4.0	92	2020-春
40250754	过程控制	4	A	4.0	98	2020-春
40250745	专业实践	5	A	4.0	98	2020-夏

总学分: 160.0 平均学分绩: 3.81

毕业年月: *****

获得学位: *****

*对等百分制成绩说明请见背面

注册中心主任签字:

尹佳

华 大

业务专用章
(注册中心)

注册中心专用章: (19) 01081355898

打印日期: 2020-11-01

117D5D7B9A534434CA53

成绩单说明

一、课程编号由 8 位字符组成，首字符表示其课程类型。

0-4 或 H-T、W 为本科生课程；6-9、A-G 或 X-Z 为研究生课程

二、学分：原则上理论课 16 学时记为 1 学分，实验课 32 学时记为 1 学分

三、成绩数据以*****表示结束

四、毕业年月和学位

毕业前，毕业年月和获得学位处为*****（适用于本科生）

五、成绩记载说明

1) 2015 年及以后入学的学生

(1) 采用等级制方式记载课程成绩。

(2) 课程成绩为 A+、A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D+、D、P、EX 时，取得课程学分。

(3) W：退课

(4) I：课程未完成。仅在课程考核（考试或考查）期间因故不能参加考核环节，提出缓考申请，经教学主管部门批准后记载。

(5) EX：免修，免修课程可取得课程学分。

等级制成绩	绩点	对应百分制成绩范围	对等百分制成绩*
A+	4.0	95-100	100
A			98
A-			92
B+	3.6	85-89	87
B	3.3	80-84	82
B-	3.0	77-79	78
C+	2.6	73-76	75
C	2.3	70-72	71
C-	2.0	67-69	68
D+	1.6	63-66	65
D	1.3	60-62	61
F	0	0-59	0
P	N/A	N/A	N/A
F	N/A	N/A	N/A

* 在 2015-2018 年从百分制到等级制方式评定和记载课程成绩的改革过渡期中，学校提供百分制成绩转为等级制成绩的对应关系（等级-对应百分制成绩范围）。同时，为科学客观地体现过渡期间入学学生的学业表现，学校出具每门课程等级制成绩的对等百分制成绩（为获得学分的课程等级-对应百分制成绩范围的中值）。2019 年及以后入学的学生不再提供等级-对应百分制成绩范围及对等百分制成绩。

2) 2014 年及以前入学的学生

(1) 采用百分制方式记载课程成绩。

(2) 60 分及以上为及格，取得课程学分。

(3) 通过/不通过：通过，取得课程学分。

优秀（仅适用于本科生）：取得课程学分。

(4) 重修：在成绩单中只记载最新一次重修成绩，“重 n” 表示重修 n 次。

六、学业评价体系改革

2015 年之前的十年间，清华大学学生的课程成绩优秀率保持在 30% 左右。从 2015 年秋季学期开始，学校启动学业评价体系改革，设置等级制课程成绩优秀率（即 A- 及以上等级成绩）指标为 20%。从 2019 年春季学期开始，学校进一步深化完善学业评价体系改革方案，不再设置课程成绩优秀率指标。

七、平均学分绩（GPA）

对 2015 年及以后入学的学生，成绩单上出具等级制课程成绩的平均学分绩（GPA），计算方法为：

$$GPA = \frac{\sum \text{课程学分} * \text{绩点}}{\sum \text{课程学分}}$$

N/A 表示无绩点，不参与 GPA 计算。