

本科生一学位课程 本科生二学位课程 本科生辅修课程

清华大学学生成绩单

姓 名 段清楠

 号
 2014011425
 学生类别
 本科生
 入学年月
 2014年08月

 业
 计算机科学与技术
 班
 级
 计45

 別
 男
 学

系
 计算机科学与技术系
 专
 性 别 男

院

课程号	课程名	学分	成绩	学年-学期
12090043	军事理论与技能训练	3	95	2014-夏
00240151	计算基因组分析	1	92	2014-秋
00240212	计算科学与生涯规划	2	93	2014-秋
02070012	党的知识概论	2	通过	2014-秋
10421055	微积分A(1)	5	84	2014-秋
10421094	线性代数(1)	4	90	2014-秋
10610183	思想道德修养与法律基础	3	85	2014-秋
10641032	学术英语听说(3)一讨论	2	98	2014-秋
10720011	体育(1)	1	87	2014-秋
20240013	离散数学(1)	3	93	2014-秋
30210041	信息科学技术概论	1	90	2014-秋
30240233	程序设计基础	3	100	2014-秋
30240282	计算机科学导论	2	98	2014-秋
00450012	生态学	2	93	2015-春
00690022	古代中国-欧洲交流史	2	80	2015-春
10421065	微积分A(2)	5	90	2015-春
10421102	线性代数(2)	2	94	2015-春
10430484	大学物理B(1)	4	100	2015-春
10610193	中国近现代史纲要	3	89	2015-春
10641042	学术英语听说(4)一辩论	2	84	2015-春
10720021	体育(2)	1	74	2015-春
20240023	离散数学(2)	3	93	2015-春
30240532	面向对象程序设计基础	2	96	2015-春
10641272	外语实践B	2	通过	2015-夏
30240522	程序设计训练	2	97	2015-夏
02070071	大学生心理训练与潜能开发	1	通过	2015-秋
03050011	卫生与保健	1	100	2015-秋
04000132	神奇的免疫	2	95	2015-秋
10420252	复变函数引论	2	99	2015-秋
10430494	大学物理B(2)	4	90	2015-秋
10430801	物理实验B(1)	1	90	2015-秋
10610204	马克思主义基本原理	4	87	2015-秋
10640982	学术英语专项技能——批判性思维	2	88	2015-秋
10720031	体育(3)	1	84	2015-秋
30240184	数据结构	4	93	2015-秋
30260133	电子学基础	3	88	2015-秋
31550011	电子学基础实验	1	87	2015-秋
10420803	概率论与数理统计	3	W	2015-秋
00641302	商务英语视听说	2	93	2016-春
00690452	中国古代小说研究与赏析	2	通过	2016-春
00781892	20世纪中国歌曲发展史	2	88	2016-春
10420803	概率论与数理统计	3	81	2016-春
10430811	物理实验B(2)	1	81	2016-春

总学分	: 166 毕业年月 : 2018年07月	获得	学位 : *	*****
00690651	文化素质教育讲座(1)	1	通过	2017-秋
40240595	专业实践	5	83	2017-夏
42540034	大学生研究训练项目(SRT)	4	92	2017-春
41120022	网络编程技术	2	95	2017-春
40240892	现代密码学	2	94	2017-春
40240443	计算机系统结构	3	93	2017-春
40240392	多媒体技术基础及应用	2	88	2017-春
30240243	操作系统	3	90	2017-春
20240033	数值分析	3	81	2017-春
10720120	体育专项(2)	0	78	2017-春
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	89	2017-春
40240572	计算机网络安全技术	2	86	2016-秋
40240513	计算机网络原理	3	88	2016-秋
40240354	计算机组成原理	4	87	2016-秋
30240382	编译原理	2	97	2016-秋
30240262	数据库系统概论	2	92	2016-秋
30240163	软件工程	3	96	2016-秋
30240063	信号处理原理	3	90	2016-秋
10720110	体育专项(1)	0	74	2016-秋
30240332	Java程序设计与训练	2	95	2016-夏
20240103	汇编语言程序设计	3	94	2016-夏
S1510021	实验室科研探究(1)	1	通过	2016-春
42540163	北京市大学生科学研究与创业行动计划(1)	3	通过	2016-春
40240432	形式语言与自动机	2	96	2016-春
40240422	计算机图形学基础	2	92	2016-春
30240551	数字逻辑实验	1	92	2016-春
30240343	数字逻辑电路	3	96	2016-春
30240042	人工智能导论	2	92	2016-春
10720041	体育(4)	1	74	2016-春

技术支持: 清华大学信息化技术中心