

华中科技大学学生个人全学年成绩单

院系：能源与动力工程学院

班级：热能与动力工程201110班

姓名：宋琪琛

学号：U201111701

课程	学期 成绩	2011~2012学年			课程	学期 成绩	2012~2013学年			课程	学期 成绩	2013~2014学年			
		成绩	学分	备注			成绩	学分	备注			成绩	学分	备注	
大学计算机基础		88	2		大学物理（二）		100	4		工程测试技术		90	2		
大学体育（一）		90	1		电工实习		89	1		工程测试技术实验（一）		60	0.5		
大学英语阅读进阶		92	2		电路理论		99	2.5		工程传热学（二）		96	3.5		
工程化学		90	2.5		复变函数与积分变换		99	2.5		工程热力学（二）		91	4		
工程制图（三）上		99	2.5		概率论与数理统计（三）		100	2.5		工程数值计算方法		100	2		
基础英语（一）		免修	4		管理学概论		92	2	公选	机械基础工程训练		95	3		
军事理论		60	1		计算机网络技术及应用		93	3		机械设计		93	2		
军事训练		90	2		理论力学（二）		90	3.5		流体力学（二）		99	4		
思想道德修养与法律基础		92	3		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		91	4		CAD技术		95	2		
微积分（一）（上）		93	5.5		物理实验（二）		93	1.5		动力工程计算机控制系统		96	3		
学科基础引论		90	1		证券投资		80	2	公选	公益劳动		80	1		
中国近现代史纲要		94	2		足球（初级）		96	1		计算机辅助技术		96	2		
中国语文		81	2		材料力学（二）		100	3.5		流体机械现代设计方法		97	3		
C++语言程序设计		95	3.5		传统武术（初级）		87	1		流体机械原理		91	2		
大学物理（一）		97	4		工程材料学		94	2		能源与动力装置基础		86	4		
工程制图（三）下		94	2		工程控制基础		97	2		生产实习		90	4		
核工程技术概论		通过	1		工程控制实验（一）		85	0.5		形势与政策		92	2		
基础英语（二）		免修	4		工程力学实验		97	1							
科技英语		90	2	公选	机械原理		100	2							
篮球（初级）		76	1		机械制造技术基础		90	2.5							
马克思主义基本原理		87	3		金工实习		92	3							
欧洲文化概况		80	2	公选	模拟电子技术（三）		95	2.5							
思政课社会实践		88	2		数据库技术及应用		99	3							
微积分（一）（下）		92	5.5		英译中国文化		90	2	公选						
物理实验（一）		68	2												
线性代数（一）		96	2.5												
英语中级口语		90	2												
加权成绩 / 获得学分		89.97/67.0			加权成绩 / 获得学分			95.29/54.5			加权成绩 / 获得学分			92.91/44.0	
加权成绩/总学分/毕业设计		总加权平均成	92.60	必修总学分：	155.5	人文总学分：	10	总学分：	165.5	课题名称：	成绩：	学分：			
四六级成绩/小语种成绩		英语四级：	629	英语六级：	556	小语种：									