## 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

学期	2011~2012学年			学期		12~2013	学年	学期	2013~2014学年		
课程		学分	备注	课程	成绩	学分	备注	课程	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		形势与政策	92	2	
核工程技术概论	通过	1		工程控制实验(一)	85	0.5					
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				<del>_</del>
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	93.2/40.0		
加权成绩/总学分/毕业设计	总加权平均成 92.67 必修总学分: 151.5 人文总学分: 10 总学分: 161.5 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:										