## 本科主要课程成绩单

姓 名: <u>袁 勇</u> 学号: <u>07094151</u> 班级: <u>07094</u> 学制: <u>四年</u>

学 院: 理学院 必修+限选: 90.03 专业: 电子信息科学与技术

课程名称	课程性质	学分	成绩	课程名称	课程性质	学分	成绩
计算机文化基础	必修	2. 0	优秀	高等数学(一)	必修	6. 0	99. 0
电子电磁技术实验	任选	2. 0	优秀	数字信号处理	必修	3. 0	99. 0
电波传播概论	任选	3. 0	优秀	数学物理方程	限选	4. 0	99. 0
电波测量与实验	限选	2. 0	优秀	量子力学	限选	4. 0	99. 0
微波仿真技术	必修	2. 0	优秀	微波技术基础	必修	4. 0	99. 0
大学英语(一)	必修	4. 0	85. 0	大学物理(一)	必修	4. 0	97. 0
大学英语(二)	必修	4. 0	81. 0	通信原理	必修	3. 0	96. 0
大学英语(三)	必修	4. 0	83. 0	大学物理(二)	必修	4. 0	96. 0
大学英语(四)	必修	4. 0	86. 0	射频电路基础	必修	3. 0	96. 0
工程图学与计算机	必修	3. 0	86. 0	微机原理与系统设计	必修	5. 0	95. 0
绘图	化修			天线原理	必修	2. 0	95. 0
C 语言程序设计	必修	3. 0	77. 0	电磁场理论	必修	4. 0	95. 0
线性代数	必修	3. 0	72. 0	电磁兼容原理与技术	限选	3. 0	95. 0
数值方法及其在物 理学中的应用	限选	4. 0	85. 0	电路分析基础	必修	4. 5	94. 0
				模拟电子技术基础	必修	4. 0	93. 0
场论与复变函数	必修	3. 0	86. 0	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	6. 0	93. 0
单片机原理与应用	限选	2. 0	89. 0				
				信号与系统	必修	4. 5	92. 0
				数字电路与逻辑设计	必修	3. 0	91. 0
				概率论与数理统计	必修	3. 0	91. 0
				高等数学(二)	必修	6. 0	90. 0

注:加红色体标记的课程为专业课或专业实验。