

软件工程专业（

(5) 具 合 所 识分析和解决问题的能力;

(6) 握先进的科技文献 料检索方法,能够跟 本领 技术发 趋势,具 科 论文的基本能力;

(7)具 习 获取 识的能力,受到良好的科 思维和科 实的 练,具 较强的实际动手能力和工程实践能力。

3. 素

(1)热爱 国, 护 国共产党的领导, 纪守法,具 良好的思想品德和社会公德;

(2)具备 确的人生观、价 观,较高的文化 ,良好的社会公德和道德;

(3)具 较高的人文素 ,良好的沟通、表达、分析问题 解决问题的能力;

(4)具 良好的团队 识和 精神;

(5)具 良好的身体素 和健全的 理,能达到国家 求的大 生体 合格标 。

三、学 域及专业主干

科领 : 软件工程、计算机科 技术

干课程: 计算机导论、面 对 程 设计、数据结构、操 系统、数据库 理、计算机 成 理 汇编 、软件工程、计算机网络、软件过程 管理、软件测试技术、Java 程 设计、基 Web 的 Java 开发设计、J2EE 企 级 开发、Android 开发等。

四、主 实 教学 及 二 堂 动

实践教 环节包括军 国防教 、 技能 合 练、毕 设计等。

第二课堂活动包括 ACM 竞赛、全国软件 人才设计 开发大赛、大 生科技文化 术节、 调 、全国 息技术大赛、 课程 导和顶岗实习。

本 实践教 时比为 44.5%。

五、 别及学分、学时构成比例

| | | | | | () | | | () |
|--|--|------|-----|------|------|-----|----|------|
| | | 427 | 367 | 794 | 29.1 | 36 | 46 | 24.6 |
| | | - | - | - | - | 10 | | |
| | | 933 | 189 | 1122 | 41.2 | 59 | 59 | 31.6 |
| | | 342 | 324 | 666 | 24.5 | 29 | 37 | 19.8 |
| | | 108 | 36 | 144 | 5.2 | 8 | | |
| | | - | - | - | - | 24 | 36 | 19.2 |
| | | - | - | - | - | 12 | | |
| | | - | - | - | - | 9 | 9 | 4.8 |
| | | 1810 | 916 | 2726 | - | 187 | - | - |

六、教学 划

| | | 11180301 | 3 | 54 | 45 | 9 | 3 | | | |
|--|----------|----------|----|-----|----|-----|---|--|--|--|
| | | 11180204 | 2 | 36 | 30 | 6 | 2 | | | |
| | | 11180101 | 3 | 54 | 54 | | 3 | | | |
| | () | 11180201 | 3 | 63 | 54 | 9 | 3 | | | |
| |) | 11180202 | 3 | 45 | 36 | 9 | 2 | | | |
| | | 11180302 | 2 | 128 | 16 | 112 | 1 | | | |
| | | 11170101 | 4 | 60 | 42 | 18 | 4 | | | |
| | | 11170102 | 4 | 72 | 50 | 22 | 4 | | | |
| | | 11170103 | 4 | 72 | 50 | 22 | 4 | | | |
| | | 11170104 | 4 | 72 | 50 | 22 | 4 | | | |
| | | 11040101 | 1 | 30 | | 30 | 2 | | | |
| | | 11040102 | 1 | 36 | | 36 | 2 | | | |
| | 11040103 | 1 | 36 | | 36 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----|-----|-----|-----|---|--|--|--|
| | | 11040104 | 1 | 36 | | 36 | 2 | | | |
| | | | 36 | 794 | 427 | 367 | | | | |

| | () | 21100301 | 5 | 90 | 90 | | 6 | | | D |
|--|-----|----------|----|------|-----|-----|---|--|--|---|
| | () | 21100302 | 5 | 90 | 90 | | 5 | | | D |
| | | 21100309 | 3 | 54 | 54 | | 3 | | | |
| | | 21100326 | 4 | 72 | 72 | | 4 | | | |
| | | 22150101 | 4 | 60 | 45 | 15 | 4 | | | D |
| | C | 22150102 | 4 | 90 | 60 | 30 | 6 | | | K |
| | | 22150103 | 3 | 72 | 36 | 36 | 4 | | | K |
| | | 22150104 | 6 | 108 | 90 | 18 | 6 | | | D |
| | | 22150105 | 5 | 108 | 72 | 36 | 6 | | | K |
| | | 22150106 | 4 | 72 | 72 | | 4 | | | D |
| | | 22150301 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | D |
| | | 22150107 | 4 | 72 | 72 | | 4 | | | D |
| | | 22150108 | 4 | 90 | 54 | 36 | 5 | | | D |
| | | 22150109 | 4 | 72 | 72 | | 4 | | | |
| | | | 59 | 1122 | 933 | 189 | | | | |

| | Ja a | Ja a | 31150115 | 5 | 108 | 72 | 36 | 6 | | | D |
|--|------|-----------------|----------|-----|-----|-----|----|----|--|--|---|
| | | Web Ja a | 31150102 | 5 | 108 | 72 | 36 | 6 | | | |
| | | J2EE | 31150103 | 4 | 90 | 54 | 36 | 5 | | | |
| | | Android | 31150116 | 5 | 108 | 72 | 36 | 6 | | | |
| | | Ja a | 31150117 | 1 | 36 | | 36 | 18 | | | 2 |
| | | Ja a Web | 31150118 | 1 | 36 | | 36 | 18 | | | 2 |
| | | J2EE | 31150119 | 1 | 36 | | 36 | 18 | | | 2 |
| | | Android | 31150120 | 1 | 36 | | 36 | 18 | | | 2 |
| | | | 31150121 | 3 | 54 | 36 | 18 | 3 | | | |
| | | | 31150114 | 3 | 54 | 36 | 18 | 3 | | | |
| | | | 29 | 666 | 342 | 324 | | | | | |
| | | Linu | 32150117 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | | Oracle | 32150116 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | .NET | ASP.NET | 32150120 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | | XML Web Ser ice | 32150115 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | Ja a | Ja a | 32150118 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | | Ja a | 32150119 | 4 | 72 | 54 | 18 | 4 | | | |
| | | | 8 | 144 | 108 | 36 | | | | | |
| | | | 37 | 810 | 450 | 360 | | | | | |

| | | | | |
|----------|----|---|----|----|
| 45150101 | 11 | 1 | 15 | 15 |
| 45150102 | 11 | 1 | 15 | 15 |
| 41150001 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 51150101 | 12 | 2 | 13 | 12 |

36

ACM

| | | | | |
|----------|---|---|------|---|
| 61150101 | 1 | 2 | 10 | 8 |
| 61150102 | 1 | 6 | 12 | 7 |
| 61150103 | 1 | 6 | 13 | 8 |
| 61150004 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 61150105 | 1 | 6 | 12 (| 7 |