

兰州大学信息科学与工程学院

1958

。 1980 ， 1986

。 2000

、 8

。

89 ， 15 ， 44

， “ ”

， () ，

， “ ” 。

； 、

2 ； 、 、

、 、 、

、 7 ；

、 、 3 ； 1

；

、 、 ；

1 。

、

、 LINUX

、 () 、

,

(08) ,

(0807) ,

080717T,

T

,

。

8

“

”

,

、

。

、

、

,

、

,

,

、

、

、

,

、

,

。

，按

、

,

,

:

1:

,

,

;

2:

,

,

、

;

3:

、

,

,

;

4:

,

；

5:

、

、

:

1、 :

。

1.1 、 、 、

。

1.2 、 、 、

、 、 、 、

。

1.3 、 茅

。

1.4 、 、 、

茅、

2、 :

、 、 、

、 、 、

2.1 、 、 、

。

2.2 、 、 、

、 茅。

2.3 , , ,

3、 / 茅：
茅， 、
() ， ，
、 、安 、 、

3.1 、 、

3.2 茅 ， 、

3.3 ， 茅。

3.4 安 、 、 、
茅 ， 茅
茅 ， 。

4、 ： 、 、

4.1 ， 、 、 、

茅。

4.2 茅，
，安 。

4.3 ， ， 。

7.2

,

。

8、

:

,

,

,

,

。

8.1

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

。

8.2

,

,

;

安

,

,

,

。

9、

:

,

。

9.1

,

。

9.2

,

,

,

。

10、

:

,

,

,

。

,

。

10.1

,

,

,

,

10.2 ,
 ,

11、 :
 ,

11.1 ,
 、 ,

11.2 , 茅
 ,

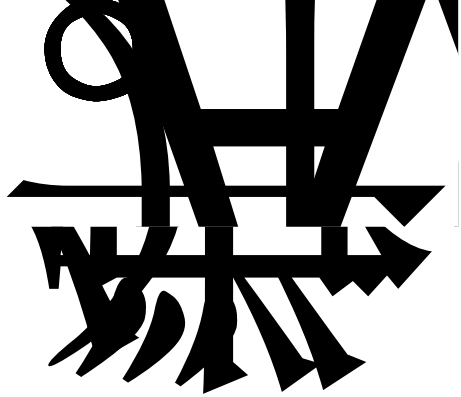
12、 :
 1

8 12.1 ,

12.2

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 公共必修 程 (48 学 分) | 公共必修 | 思想政治类 | 包括：思想 德与法治、中国 现代史纲 、 克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特 社会主义理 体系概 、 习 平新时代中国特 社会主义思想概 、 形势与政策。 | | | | | | |
| | | 思想政治类 (择性必修) | 包括：中共党史、新中国史、改 开放史、社会主义发展史， 少 程。 | | | | | | |
| | | 外 类 | 大学外 (具体 程以分级教学实施方案为准) | | | | | | |
| | | 军体类 | 包括：体 程和军事理 与军事技 程 | | | | | | |
| | | 美 类 | 纳入 教 类 程 术体 与审美 模块，按照《兰州大学关于 一步加强和改 美 教 的实施办法》(校党 委发() 号) 求执 。 | | | | | | |
| | | 劳 类 | 纳入第二 堂，按照《兰州大学关于 一步加强和改 劳动教 的实施办法》(校党委发() 号) 求执 。 | | | | | | |
| | | 心理健康类 | 大学生心理健康 | | | | | | |
| | | 业生涯 划 | 学 统筹建 ， 穿培养全 程，旨在提升学生全 发展和终 发展 力，提升学生学业和 业 划 力。 | | | | | | |
| | 第二 堂 | 学生在校期 得 少 个“第二 堂”学分方可毕业。其中社会实 (思想政治类 程实 教学)、生产劳动(劳)、思想成 为必修 分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作经历、技 特 由学生根据 求 修。 | | | | | | | |
| | 公共必修环 | 、写作与沟 | 盖培养全 程，学 确定每学期学生 的书籍和文献清单，学 统一制定考核方式。 | | | | | | |
| | | 前沿与学科交叉 座 | 年级学生开 ，每学期不少于 个学时，由 域专家组成授 团 ，以专 座形式 授 ，内容包括学科前 沿、 业发展方向和学科交叉发展等。 | | | | | | |
| | | 国家安全教 | 由学校引 相关线上 程 源，学生根据 求 修 。 | | | | | | |



!

日

舞

Z Q

26AÑ; R85I8X4Rñ0 S™\$2• 5

B.

分

(

表二：公共课学时学分分配表

| | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--------------|
| | | | | | | |
| 思想政治类（ 学分） | | 思想 德与法治 | | | | |
| | | 中国 现代史纲 | | | | |
| | | 克思主义基本原理 | | | | |
| | | 毛泽东思想和中国特 社会主义 理 体系概 | | | | |
| | | 习 平新时代中国特 社会主义思想概 | | | | |
| | | 形势与政策 | | | | 、 、 、 、 |
| 思想政治类（ 择性必修 ） （ 学分） | | 中共党史 | | | | 春秋均 开 |
| | | 中华人民共和国史 | | | | |
| | | 改 开放史 | | | | |
| | | 社会主义发展史 | | | | |
| 外 类（ 学分） | | 大学外 | | | | 、 、 、 |
| 军体类（ 学分） | | 体 （ ）体 （ ） 体 （ ）体 （ ） | | | | 、 、 、 、 、 |
| | | 军事理 军事技 | | | | 、 |

| | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|--|--|--|---|
| | | | | | | |
| 心理健康类（学分） | | 大学生心理健康 | | | | 、 |
| 职业生涯规划（学分） | () () () | 职业生涯规划 | | | | |
| 、写作与沟 | | 、写作与沟 | | | | |
| 前沿与学科交叉 座 | | 前沿与学科交叉 座 | | | | |
| 国家安全教 | | 国家安全教 | | | | |
| 暑期学校 | | 暑期学校 | | | | |

表三：第二课堂学时学分分配表

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 第二 堂 | | 社会实 （思想政治类 程实 教学）（必修） | | | | |
| | | 生产劳动（劳 ）（必修） | | | | |
| | | 思想成 （必修） | | | | |
| | | 创新创业 | | | | |
| | | 志愿公益 | | | | |
| | | 文体活动 | | | | |
| | | 工作履历 | | | | |
| | | 技 特 | | | | |

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

| 教 类 程 | 中华文化与世界文明 | | | | | | |
|-------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | 科学精神与生命关怀 | | | | | | |
| | 社会科学与现代社会 | | | | | | |
| | 术体 与审美 (美) | | | | | | |
| 学科类 程 | 学科 程 | | | | | | |
| | 专业类在地国 化 程 | | | | | | |
| | 学生所在专业开 的专业 程 | | | | | | |

: 2 , 8 (3)。

,

。

表五：学科专业课程学时学分分配表

| 专业必修 (学分) | 专业基础 (学分) | () | 等数学 | | | |
|---------------|---------------|---------|------------|---|--|-------------|
| | | () | 普 物理 | | | |
| | | | 线性代数 | | | |
| | | | ▲信息科学导 | | | |
| | | | ▲程序 基础 | | | |
| | | () | 等数学 | | | |
| | | () | 普 物理 | | | |
| | | | 电 分析基础 | | | |
| | | 概率 与数理统 | | | | |
| | 专业核心 (学分) | | 人工智 基础 | | | |
| | | | ▲信号与系统 | | | |
| | | | 知科学基础 | | | |
| | | | ▲知 的 示与处理 | | | |
| | | | ▲最优化方法 | | | |
| | | | ▲机器学习 | | | |
| | | | ▲模式 别 | | | |
| | | | ▲机器学习工具与平台 | | | |
| | | | ▲深度学习 | | | |
| | | | ▲ 然 处理 | | | |
| | | | ▲ 算机 与图像处理 | | | |
| | ▲人工智 综合实 | | | | | |
| 中实 环 (学分) | | ▲专业 知实习 | | 周 | | , 或暑 期学校 |
| | | ▲专业综合实 | | 周 | | , 或暑 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 期学校 |
| 专业发展 (学分) | 专业修 (求学生修学分≥, 其中实学分≥) | 专业类课程 (少学分) | | ▲ 编程与实 | | | | | |
| | | | | 离散数学 | | | | | |
| | | | | ▲数据结构 | | | | | |
| | | | | ▲矩 算 | | | | | |
| | | | | 算法 与分析 | | | | | |
| | | | | 机 程 | | | | | |
| | | | | ▲强化学习 | | | | | |
| | | | | 人工智 哲学基础与社会 | | | | | |
| | | | | 概率图模型 | | | | | |
| | 专业交叉类课程 (少学分) | | ▲模拟电 与数字电 | | | | | | |
| | | | 控制理 与方法 | | | | | | |
| | | | 计算机组成原理 | | | | | | |

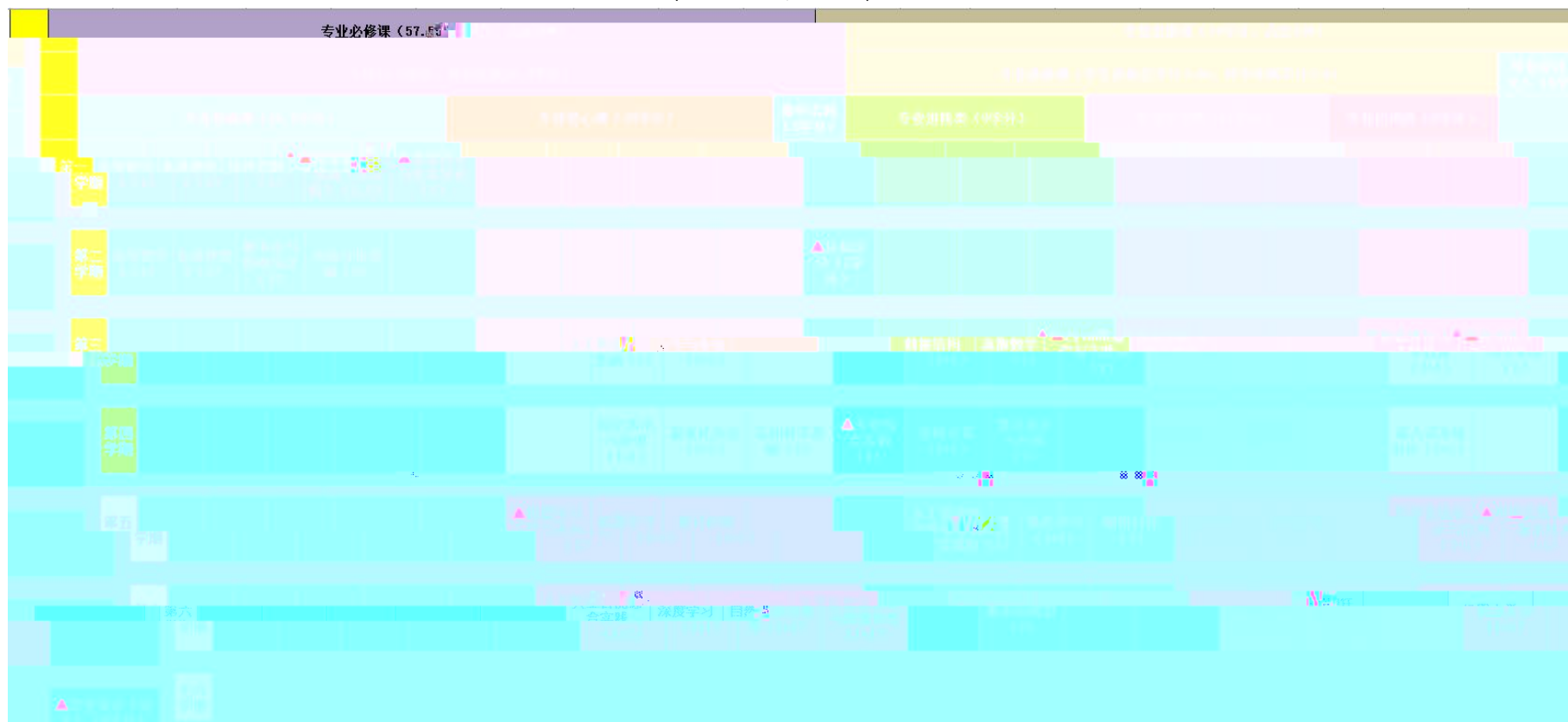
| | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------|-----------|--|--|---|----------------|
| | | | | | | | |
| | | | ▲ 算神经工程 | | | | |
| | | | 情感 算 | | | | |
| | | | ▲ 算 学 | | | | |
| | | | 智 硬件与新器件 | | | | |
| | 专业应用 类 程 (少 修 学 分) | | ▲数据管理与大数据 | | | | |
| | | | ▲嵌入式系统 | | | | |
| | | | ▲智 系统 与应用 | | | | |
| | | | ▲ 级 算前沿技术 | | | | |
| | | | ▲机器人学 | | | | |
| | | | ▲程序 综合 练 | | | 周 | ， 或暑期 学校 |
| 毕业 (文) (学分) | | 毕业 (文) | | | | | |

: ▲ (≥28, ≥9)

表七：毕业要求对培养目标支撑矩阵表

| | 目标 1：人文素养 | 目标 2：工程基础 | 目标 3：专业能力 | 目标 4：职业素养 | 目标 5：持续发展 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 毕业要求 1：工程知 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 2：5 分析 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 3： /开发 决方案 | | √ | | √ | |
| 毕业要求 4：研究 | | | √ | | √ |
| 毕业要求 5：使用现代工具 | | | √ | √ | |
| 毕业要求 6：工程与社会 | √ | √ | | √ | |
| 毕业要求 7：环境和可持续发展 | | | | √ | √ |
| 毕业要求 8：业 | √ | | | √ | |
| 毕业要求 9：个人和团 | √ | | | √ | |
| 毕业要求 10：沟 和 | √ | | √ | | |
| 毕业要求 11：目管理 | | | √ | √ | |
| 毕业要求 12：终 学习 | | √ | | | √ |

表九：修读导引图



:

,

,

,

,

.

