

2025 年山东省春季高考统一考试招生 专业类别考试模块

目 录

代	3
	8
	11
	15
	19
备	23
电	27
动	31
电	35
电	39
	43
	48
车	51
	54
	59

	62
	66
	70
	73
	77
财	81
场	85
电	89
	94
	98
店	102
	104
	106
	110
	112

现代农艺类专业

的、道德
安、队
察、的
吃、的
、的
动、爱动、代的创创
、创的本
、保持发
产的、产、安
场安操常
防范本常
安本常
安、本常
、爱、村的本
代的、

- () 的本
- () 胞、
- () 长发
- () 对 长发的
- () 、 、 、 的本
- () 表的 方法
- () 被 本 常 别的 本

- () 长 的 本
- () 长发 程 本
- () 成 调
- () 的成 、 调 方法
- () 的 调 方法
- () 对 的 的 调
- () 的 调
- () 度 的 调
- () 的 调
- () 的 调

- () 的 成
- () 地
- () 长的
- () 、 调 措
- () 肥方法措
- () 的
- () 常 肥 、 方法
- () 典 方法
- () 方 肥的 、 方法

病虫 防

- () 病虫草 本
- () 病虫草 本
- () 病虫草 别
- () 病虫草 标本采
- () 病虫草 发 防 本 方法
- () 病虫 断
- ()

- () 、 方法
- () 、 的
- () 保 础 的 毒
- () 病虫害 调查 测 报
- () 病虫害 防

- ()
- () 长发 本
- () 的
- () 处 繁
- () 的 本
- () 长 的 肥 等
- ()
- ()
- () 常 病虫 别 防
- () 产
- ()

产 采 储

- () 产 采 本
- () 产 采 保 方法
- () 产 方法
- () 产 储 方法
- () 产 策

的 别

- ()
- () 胞 、 察
- () 、 、 、 、 察
- () 常 、 定、 别 本

的测定

- () 的采 备
- () 的测定
- () 地的测定
- () 肥 的定 定
- () 的测定
- () 的

病虫害的别 断

- () 病虫害 定 别
- () 病 病 玻 标本
- () 病虫害 标本采

病虫害 测 报

- () 病虫害 的 调查方案
- () 病虫害
- () 病虫害 发 测 报

病虫害 防

- () 灯
- () 醋
- () 板
- () 敌 放
- ()
- () 防 方案 定

()

()

()

() 除草

产的 本

- () 测

- () 产 常 病 虫 别 断
- () 产 常 肥
- () 常 产 备
- () 的
- () 处 繁 断 调
- () 产
- () 测 方 肥 断
- ()
- () 调
- () 、 冻 防
- () 病 虫 的 别 防
- () 病 虫 草 测 报 防
- () 产 、 、 产 的 产
- () 产 、 产 产
- ()

- () 播 、 插、 、 () 等繁
- ()
- ()
- ()
- () 大
- ()
- () 调
- () 陈
- () 草
- () 病 虫 防
- 产 采
- () 产 采 处
- () 产 采

()

() 产 保

() 产 储

烹饪类专业

的 、 道德 范
安 电、 常
电 防范常
备、 代厨 备安 操 范
餐 安 操 程
安 范
调 范
点 范
餐 调 范
点 范
菜、 雕 范
的 、 表达、 的
、 方法 的 持 发
吃 、 、 爱 的 度
诚 、 宾 、 的
保 、 安
动 、 创 创 、 队
、
安
() 础

() 安 础

() 的 安

() 安

调

() 菜

() 的初步

() 刀 刀法

() 的 发

() 的初步 处

() 调

() 、

() 菜 的 调方法 菜

() 菜

()

()

() 菜

()

() 产

()

()

() 调

点

() 点 础

() 调

()

() 成

() 成

() 点的

() 点

餐 成本

() 餐 成本

() 产 的 定

() 菜单

() 餐 成本 的

餐 菜

() 础

() 菜

() 菜菜

调

() 涤、 、 档 初步

() 刀 刀法

() 的初步 处 方法

() 菜

餐 菜 雕

() 菜 摆

() 菜 步 、方法 本

() 菜

() 雕 法

点

() 调

()

() 点成 方法

() 吃 方法

() 点的

调

() 餐 础

() 餐

() 菜菜

点

() 餐 点 常 成 法

() 包

() 点

() 点

餐

() 菜点的

() 的

畜牧养殖类专业

的 、 道德
安 、 、 队
、 、 的
动、 爱 动、吃 的 动
爱 、 的
、 、 的
、 保 创
代 的 创 创
、 、 、创 的 本
、 保 持 发
动 产 的 、 、 产 安 防
操 、 防 范、 存 的 安
、 爱 、 村 的 本

() 动 的 本

() 动 的 成

() 被 的 成

() 的 成

() 的 成

() 的 成

() 的 成

() 的 成

() 巴 的 成

() 的 成

() 的 成

() 调 的

() 的

() 的 础

() 的

()

础

() 般 床 查的 本方法

() 床 查的方法

() 病

() 的 本 常 的 方法

() 法的 础 操 方法

宠 础

() 般 床 查的方法

() 床 查 方法

() 病

() 本 常 的 方法

() 法的 础 操 方法

产

() 产

() 产

() 产

() 产

病防

() 病病的 础

() 传病的 础

() 的 础

() 的 般 部

() 的 般 部

() 低倍

() 倍

()

() 的保

() 报单

的

() 采 病

() 触

() 触

() 定 触

()

() 报单

察

() 动 放

() 按 范 , 暴

() 别

() 报 单

() 测

()

() 保定 ()

() 测 () 的

() 的读

() 报 单

动

()

()

() 保定动

() 到动

() 报 单

动

()

() 动 毒

() 毒

() 动

() 动

() 报 单

动的冻冻查

() 从 氮 出冻

()

()

() 冻 冻

() 查

() 报 单

粗蛋白 的测定(半 滴定法)

- () 并 称
- () 半
- () 的定
- () 的
- () 滴定 的滴定
- () 粗蛋白
- () 报 单

建筑类专业

、 、方法 的

成操 的 本

范, 安 产 ; 安 电、 备的

范; 倡 、 、创 、 队

备 、保 、 保的 ; 爱 备、 、

的对 、 、 等 的

定的 部 本部

道德 范

- () 本
- ()
- () 的
- ()
- () 础 地
- ()
- () 地层

()

() 顶

程 础

()

() 的

()

()

材

() 材 的 本

() 材

()

()

()

() 材

() 防 材

() 程

()

() 备

()

() 方 程

() 础 程

() 程

() 程

() 防 程

() 程 冬

() 的

()

()

() 本

() 多层 层

() 本 (、 、 、 比 、 、 、 法、定 、
尺寸标 等

() 层、 、 比 、 、 标 多 等

() 、 补 的 、 等 测

() 定 的 断

() 、 、 、 等)

() 定 , 定 的 断

() 保存

法

() 、 、 板、独 础 法

() 读 、 、 板、独 础 法标

() 读

() 读 层

() 、 布

() 长度

() 层 长度

程

() 读 的 、 断

() 读常 、

() 读

() 读

() 、 、 板、独 础 法

() 读 、 、 板、独 础 法标

- () 程 本 方法
- () 程 常 材
- () 的 程 方法
- () 的 程 方法

() 程, 调 程

()

() 定 (独 础、筏板 础、 、 、板等)

()

() 的 程 并导出 报表

() 单 并导出 单报表

() 保存 到 定

测

() 的 本操 方法

() 测 、 等 测 的 测方法

() 测 的 程

() 的 的方法

() 测 差产

导 测

() 安

() 操 程

() 按测 法测 的 测、

() 尺、 测

() 导 测 方法 方法

() 导 测

机械制造类专业

安 电、 电常

安 操 动动保 常

标 范

标 范

操 范

操 范

车 操 范

车 操 范

电 的安 操 范

测 范

安 、 、 动 、 、 创 、 范

- () 传动的 础
- () 承 部 的 础
- () 的 础

础

- () 材 的
- () 、 的 、
- () 的 处 的 础
- () 刀 的 础
- () 础 电 本操
- () 车、 、 、 床 的 础
- () 车床车 的 本操 方法
- () 的 础
- () 车床 的常
- () 车床车 的 本操 方法
- () 床的 范
- ()

- () 常 备 方法
- () 、 、 、 、 、 、 等 本操
- () 、 凹 板 等典

测

- () 常 方法
- () 、 的 础
- () 差 础 差 测
- () 表 粗糙度 础 表 粗糙度 测
- () 、 、 、 齿 等典 的 测

传动

- () 、 传动的 成
- () 、 传动常

- () 传动的 本 成
- () 传动的 本 成
- () 本 的 础

电 电

- () 电 础
- () 电 础
- () 磁场 变 础
- () 步电动 电 方法
- () 常 低 电 础
- () 常 半导 础
- () 电 础
- () 电 础
- () 电 的
- () 电 电 常 表 方法

- () 的 本操
- () 的
- ()
- () 单
- () 打

测

- () 草
- () 尺寸标
- () 等 测
- () 拆 测
- () 标 齿 齿 测
- () 常 测
- () 标 尺寸 差、 差 参

典

()

() 凹

() 凹

() 的

车床车

() 编 的

() 、刀

() 车刀的

() 车床 、 、 、 等 的 单

车仿

() 车 仿

() 定

() 编 端 、 、槽、 、 、 、 等 的 单 、 程

() 对程 、单步 、

电

() 电

() 板材对

() 对

传动 的安 调

() 方 调

() 调 动 调

() 单 传动 安 调

() 方 调

() 调 动 调

() 单 传动 安 调

电动 常 安

() 读 电动

() 步电动 端的测

- () 步电动 单 电 的安 、调 除
- () 步电动 反 电 的安 、调 除
- () 电 的安 调
- () 电 表的安 调

设备维修类专业

安 电、 电常
 安 操 动保 常
 标 范
 标 范
 常 范
 操 范
 电 操 范
 电 的安 操 范
 备 操 范
 安 、 、 动 、 、 创 、 队 、 保 持
 发
 、

- () 本
- () 测 础
- () 础
- () 法
- () 的表达方法
- () 标 、 常 定 法
- () 、 的 础

- () 差 础
- () 表达 读
- () 表达 读
- () 读

础

- () 材 的
- () 、 的 、
- () 的 处 础
- () 的 础
- () 常 的 础
- () 传动的 础
- () 承 部 的 础
- () 的 础

- () 的 础
- () 电 本操 步
- () 保 本操 步
- () 本操 步

- () 常 备 的 方法
- () 、 、 、 、 、 、 等 本操 方法
- () 、 凹 板 等典

传动

- () 、 传动的 成
- () 、 传动常
- () 传动的 本 成
- () 传动的 本 成

电 电

- () 电 的 础 方法

- () 电 的 基 础 方 法
- () 磁 场 变 的 基 础
- () 电 动 步 电 动 方 法
- () 常 低 电 的 方 法
- () 常 半 导 的 基 础
- () 电 的 基 础
- () 电 的 基 础
- () 电 的
- () 电 电 常 表 的 方 法

- () 的 本 操
- () 的
- ()
- () 单
- () 打

测

- () 草 的
- () 的 尺 寸 标
- () 等 测
- () 拆 测
- () 标 齿 齿 测
- () 常 测
- () 标 尺 寸 差、 差 参

拆 调

- () 、 的 拆 调
- () 带 传 动、 传 动 的 拆 调
- () 齿 的 拆 调
- () 的 安 拆

() 对 动 承 的

() 动 承 的 安 拆

() 编

() 拆 、 、 的

() 部 度 测

典

()

() 凹

() 凹

() 的

电

() 电

() 板 材 对

() 对

保

() 保 板 材 对

() 板 材 对

传 动 的 安 调

() 方 调

() 调 动 调

() 单 传 动 安 调

() 方 调

() 调 动 调

() 单 传 动 安 调

电 动 常 安

() 读 电 动

() 步 电 动 端 的 测

() 步 电 动 单 电 的 安 、 调 除

() 步 电 动 反 电 的 安 、 调 除

() 电 的 安 调

() 电 表 的 安 调

机电技术类专业

安 电 常 保 措

触 电 方 法

电 防 范 措

安 产 范

电 常

电 备 安 安 操 程

电 的 安 范

电 的 标 范

传 动 标 范

础

安 操 程

、 动 、 创 、 队 、 保 持 发

、

() 的 础

() 测 的 础

() 的 础

() 的 本 表 方 法

() 标 、 常 定 法

() 、 的 本 法

础

() 的 础

- () 常 的 础
- () 传动的 础
- () 承 部 的 础
- () 的 础

传动

- () 传动的 础
- () 传动 的 成
- () 传动 的 成

材

- () 材 的
- () 、 的 、
- () 处 的 础
- () 常 备 方法
- () 、 、 、 、 、 、 等 本操

电 础

- () 电 的 础
- () 电 的
- () 电 的
- () 磁场 变
- () 电动 的 本

电 础

- () 常 半导
- () 电
- () 放大电 成 放大
- () 电 础
- () 电
- () 电

电

- () 常 低 电

- () 步电动 的
- () 的 本 成 部
- () 的 本 编程
- () 的步
- () 的 编程
- ()常 变 的 本

测

- ()草 的
- () 尺寸标
- () 等 测
- () 拆 测
- ()标 齿 齿 测
- () 的
- () 标 尺 尺测
- ()
- () 标 尺寸

典 的

- ()
- ()凹
- () 凹
- () 方

的安 调

- () 方 调
- () 调 动 调
- () 单 传动 安 、调 测
- () 方 调
- () 调 动 调
- () 单 传动 安 、调 测

电 电 的安 、调 测

- () 电 、 电 、电 电 测
- () 电表、 电保 、 电 测
- () 电 的安
- () 变 电 动 电 的测
- () 变 端的 别
- () 步电 动 定 端的 别
- () 步电 动 单 电 、安 调
- () 步电 动 反 电 的 、安 调
- () 步电 动 Δ 动 电 的 、安 调

电 电 的 、 调

- () 常 电 的 别 测
- () 常 电 、 表的
- () 电 的 调
- () 调 灯电 的 调
- () 放大电 的 调
- () 成 放大电 的 调
- () 表 电 的 调
- () 电 的 调
- () 成的多 荡电 的 调

的安 调

- () 步电 动 地 保 的 电 、安 调
- () 带 的 电 、安 调
- () 灯的 电 、安 调
- () 步电 动 Δ 动的 电 、安 调
- () 步电 动 的 变 电 、安 调

自动控制类专业

安 电常 保 措

触电 方法

电 防范措

安 产 范

电常

动 备安 操 程

电 的安 范

、电 的 标 范

传动 标 范

范

、 动 、创 、 队 、 保 持 发

、

常

() 本

() 测 的 础

() 的 础

() 的 本表 方法

() 标 、常 定 法

() 、 的 本 法

() 的 础

() 常 的 础

() 传动的 础

() 的 础

传动

() 传动的 础

() 传动 的 成

() 传动 的 成

传 测

() 传 的 础

() 典 参 测 传

电 础

() 电 的 础

() 电 的

() 电 的

() 磁场 变

电 础

() 常 半导

() 电

() 放大电 成 放大

() 电 础

() 电

电 动

() 常 低 电 的 、

() 步 电 动

() 电 动 单 步 电 动 本

() 常 床 电

变

() 的 本 成 部

() 的 本 编程

() 的 步

() 的 编程

() 常 变 的 本

() 触 的 本

单

- () 单 基础
- () 发 二 的单 本
- () 的单 本
- () 断 定
- () 接 的

测

- () 草 的
- () 尺寸标
- () 等 测
- () 拆 测
- () 标 齿 齿 测
- ()
- () 标 尺 尺测
- ()
- () 标 尺寸

的安 调

- () 方 调
- () 调 动 调
- () 单 传动 安 、 调 测
- () 方 调
- () 调 动 调
- () 单 传动 安 、 调 测

电 测 电 的安

- () 电 、 电 、 电 电 测
- () 电动 电 的测
- () 电 的安
- () 变 电 的测
- () 变 端的测

- () 步电动 定 端的 别
- 电 定 的 定 的 调 调 调
- () 常 电 的 别 测
- () 常 电 、 表的
- () 衬的 调 的 调 调 调
- () 调 灯电 的安 调
- () 放大电 的 调
- () 成 放大电 的 调
- () 表 电 的 调
- () 电 的 调
- () 成的多 荡电 的 调

电气技术类专业

安 电常
电 防 处 措
触电 方法
安 产 范
电 备 安 防
电 安 操 范
电 备安、布 的
电 范 读
电 程防 地
电 备 范
档的 读 处
独 操
的 度
、 、创
保 持 发

电 础

- () 电 的 础
- () 电 方法
- () 电 电
- () 磁 的 础
- () 电磁 、
- () 单 电 的 础 方法
- () 电 的 础 方法
- 电 础

() 常 半导 、 、 、 参

() 电 成、 本

() 放大电 成、 本

() 成 放大电 成、 本

() 电 础

() 电 础

() 电 本

() 触发 础

() 电 本

电 测

() 差 处的 础

() 电 的测 方法

() 电 电 的测 方法

() 电 的测 方法

() 波 参 的测 方法

变 电动

() 单 、 变 、 、 、 程

() 变 、 的 、 程

() 步电动 的 础

() 常 低 电 、

() 步电动 的 本

() 单 步电动 、 电动 的 础

() 单 步电动 、 电动 的 本

() 步 电动 、 、 本

电动 调

() 电 电 测 方法

() 、 变、变 电 的 成、

() 调 的 、 、

() 调 的 、 、

() 变 的 、 参

() 常 变 的 本

() 的 本 成 部

() 的 本 编程

() 的 步

() 的 编程

电

() 电 的 础

() 电 的

() 典 的电 成、

() 电 、 电板的 成、 安 方法

() 电电 安

础

() 的 础

() 常 的 础

() 传动的 础

() 的 础

电 本操

() 常 电 的

() 常 电 表的

() 电 、 电 、 电 等 本 的 别 测

() 电 、 电 的 测

() 电波 参 测

() 电 的 测

() 导 的 、

() 单 电 表的安 测

() 变 的 端 测定方法

电动机的安调

- () 常 低 电 的 测
- () 步 电 动 电 、 电 的 测
- () 步 电 动 定 端 的 断
- () 步 电 动 单 电 的 、 安 调
- () 步 电 动 电 的 、 安 调
- () 步 电 动 Δ 动 电 的 、 安 调
- () 步 电 动 多 地 电 的 、 安 调
- () 步 电 动 调 动 电 的 、 安 调

电 电 的 、 调

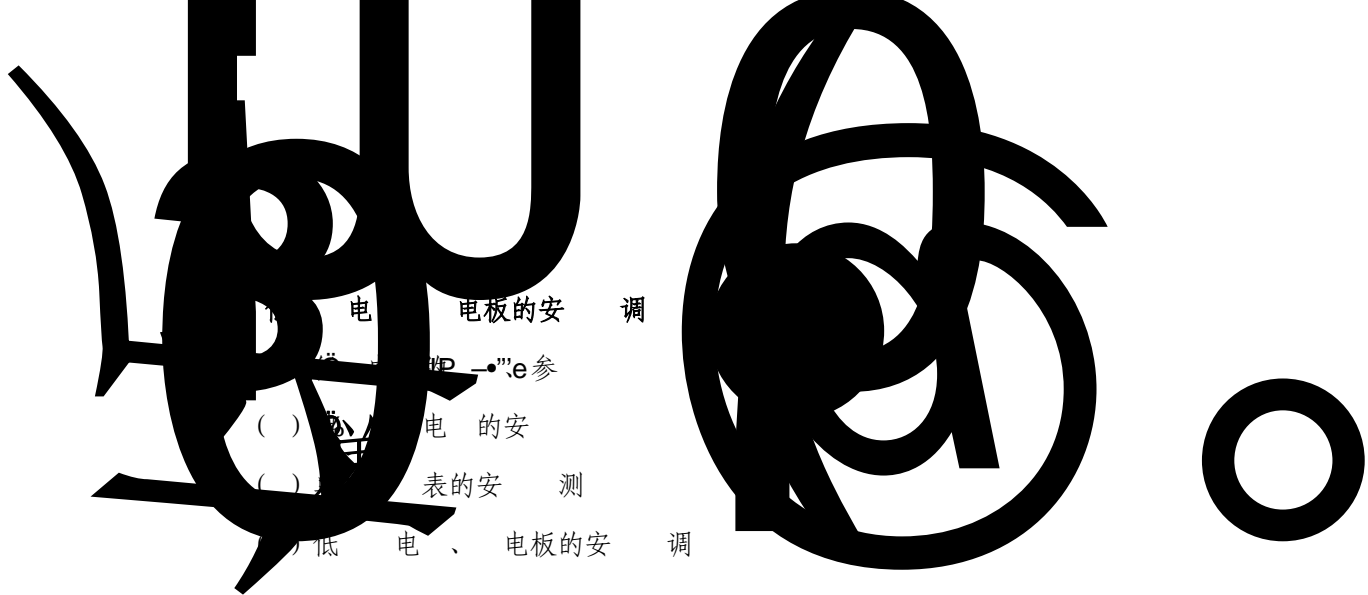
- () 常 电 表 的
- () 常 半 导 的 别 测
- () 电 的 调
- () 调 灯 电 的 调
- () 放 大 电 的 调
- () 成 放 大 电 的 调
- () 常 电 的 别
- () 表 电 的
- () 、 电 的 调

的安调

- () 步 电 动 地 保 的 电 的 安 调
- () 带 的 电 的 安 调
- () 灯 的 电 的 安 调
- () 步 电 动 Δ 动 的 电 的 安 调
- () 步 电 动 的 电 安 调

电 调 安 调

- () 、 变、变 电 的 安 调
- () 调 的 安 调
- () 常 变 的 本



电子技术类专业

安 电常
电产法 操防 处 措
触电 方法
安安 Y (m) 0 H P C A T S 5 - ° ö b ñ 0 YiY1f • •
电 安 操 范
电 电 范
电 安 操 范
防 、 防 电的方法
电 产 产 .

() 电磁 、

() 单 电 础 方法

() 电 础 方法

() 典 电 成、

电 础

() 常 半导 的 、 、 参

() 电 成、

() 放大电 成、

() 成 放大电 成、

() 波 荡电 成、

() 常 低 放大电 成、

电 础

() 电 础

() 电 础

() 电 的

() 触发 础

() 电

() 波 产 变 方法

() 定 的 础

电 测

() 差 处 的 础

() 电 的测 方法

() 电 电 的测 方法

() 发 的方法

() 波 测 的方法

() 测 的方法

() 测

变 电动

() 变 础

- () 常 低 电 、
- () 步 电 动 本 电
- () 电 动 、 单 步 电 动 本 电
- () 步 、 电 动 本 电

传

- () 传 的 础
- () 常 传
- () 传 测 方 法

单

- () 单 础
- () 础
- () 的 单
- () 电 单
- () 定 础 单
- () 断 础 单

电 本 操

- () 常 电 的
- () 常 电 表 的
- () 电 、 电 、 电 等 本 的 别 测
- () 电 、 电 的 测
- () 电 波 参 测
- () 电 的 测
- () 导 的 、
- () 单 电 表 的 安 测
- () 典 电 的 、 安

电 动 电 的 安 、 调 测

- () 常 低 电 参
- () 步 电 动 单 电 的 、 安 调

() 步电动 电 的 、安 调

() 步电动 Δ 动电 的 、安 调

电 电 的 、 调

() 常 电 的

() 常 电 表的

() 常 半导 的 别 测

() 电 的 调

() 调 灯电 的 调

() 放大电 的 调

() 成 放大电 的 调

() 成 波 荡电 的 调

() 成低 放大电 的 调

() 常 电 的 别

() 表 电 的

() 典 电 的 调

() 、 、 电 的 调

电 电 的 仿

() 电 电

() 仿 仿 典 电 电

传 电 的安 调

() 度传 电 安 调

() 传 电 安 调

() 传 电 安 调

() 磁 传 电 安 调

单 的安 调

() 发 二 的单 电 安 调

() 的单 电 安 调

() 的单 电 安 调

() 灯的单 电 安 调

() 超 波 测 的 单 电 安 调

() 电 动 的 单 电 安 调

化工与环境类专业

安 常 、 安 标
的 防 方 法
防 范

安 电、安 常
的 存 放、 废 () 处 定

安 产 产 础

安 产 度 (范)

安 操 范

备、 道 标

备 道 范

() 范

范

备 范

表 范

安 范

、

， 保 安

() 本

() 本

() 常

()

() 反

() 电

() 反 电

()

()

() 的

()

() 醇

()

() 代

() 本的 操 程

() 常 的

() 的存放

() 的 法

() 的

() 的 本操

() 度

() 程 处

() 滴定 法

() 滴定法

() 滴定法

() 滴定法

() 沉淀滴定法

() 称 法

() 电 度法

单 操

() 动

() 非 的

()

() 传

()

()

()

()

()

典

()

() 的 产

() 纯 的 产

() 丙

() 产醋

() 成氨

础

() 的

() 大 大 的防

() 废 防

() 防

() 测

() 保 持 发

() 常 玻 的 漆

() 、 的

() 、 的

() 的

- () 定 的 度 的
- () 电 的 操 差 法 称
- () 标 的 标 定
- () 标 的 标 定

滴定

- () 的 查 涂
- () 定 的
- () 滴 定 的 查、 涂
- () 范 的 滴 定 操
- () 的 滴 定 读
- () 滴 定 操 的 测 定
- () 滴 定 操 的 测 定
- () 的 处 的

度

- () 范 比 、 、
- () 标 的
- () 度 的
- () 度 测 定
- () 标 被 测 的

仿 操

- () 单 程 的
- () 单 参 的 调
- () 单 车 仿 操
- () 单 车 仿 操 动 的 断 除
- () 单 常 车 仿 操 动 的 断 除
- () 单 常 仿 操
- () 单 常 仿 操 动 的 断 除
- () 单 仿 操 常 的 断 处

单 仿 操

- () 单 程的
- () 单 参 的调
- () 单 车仿 操
- () 单 车仿 操 动的 断 除
- () 单 常 车仿 操 动的 断 除
- () 单 常 仿 操
- () 单 常 仿 操 动的 断 除
- () 单 仿 操 常 的 断 处

单 仿 操

- () 单 程的
- () 单 参 的调
- () 单 车仿 操
- () 单 车仿 操 动的 断 除
- () 单 常 车仿 操 动的 断 除
- () 单 常 仿 操
- () 常 仿 操 动的 断 除
- () 单 仿 操 常 的 断 处

单 仿 操

- () 单 程的
- () 单 参 的调
- () 单 车仿 操
- () 单 车仿 操 动的 断 除
- () 单 常 车仿 操
- () 单 常 仿 操
- () 单 常 仿 操 动的 断 除
- () 单 仿 操 常 的 断 除

服装类专业

爱 产党， 爱
的 、 、
的法 、 道德 范
吃
、 创 、
诚 、 担当、 队
、 、
安 电常
产 范、防 安 常
范
标
标
测 部 方法 标
标
操 词 标
词 标
成 部 部 词 标
发
范
本的

础

- () 础
- () 彩 成
- () 成 案
- () 法

() 的

() 彩

()

产

() 础

() 板

() 裁 础

材

() 纺 的

() 纺 的

() 常

() 纺 的 别

()

() 础

() 方法的

() 放 的

() 础

() 、

()

() 础

() 部 的

() 部 的

() 衬 的

() 衬 的

板 放

- () 衬 板 放
- () 衬 板 放
- () 春 板 放

- () 衬 电
- () 电
- () 春 电
- () 电
- () 电
- () 电

板

- () 半 板
- () 衬 板
- () 板
- () 春 板
- () 板

部

- () 衬 翻 的
- () 衬 翻 的
- () 驳 的
- () 衬 的
- () 的
- () 袋的
- () 袋的

编

- () 裁 、 表编
- ()
- ()
- ()

()

材 别

() 纯纺 的 别

() 的 别

() 的 别

() 反 的 别

() 倒 的 别

车辆维修类专业

安 防 常

安 常

防范常

安 电常

安 产 范

车 废 保处 常

的 标 范

备 安 操 程

、 动 、 创 、 队 、 安

、

车 础 础

() 本

() 础

() 标 、 常 础

() 础

() 车常 础

() 车 传动

() 车 部 常

() 车材

() 车 传动 础

() 车 础

() 本

车电 电 础

() 电

() 电磁 础

() 电

() 电动 础

() 电 础

() 电 础

车发动

() 发动 本

() 柄

()

() 电

()

() 、

() 点

车底

() 传动

()

()

() 动

车电 备

() 车电 础

() 电

() 动

() 、

() 表 报

() 调

() 车 电

() 车电 读

车 础

() 车安 防 本 测 表的 (表、 电 表、 表、 地电 、
表)

() 纯电动 车动 部 本

() 动 车

() 电池的 本

() 车 表常

车发动 柄 的拆

() 拆

() 的拆

() 的拆

() 度、 度的测

() 柄 的拆

车发动 的拆

() 泵的拆

() 泵的拆

() 、 的 方法

()

() 部 的拆

车 电

() 车电 读

() 常 电 的 测

() 车 动

() 车 灯电

() 车 叭电

电 、 动 的拆

() 电 、 动 电

() 车发电 的拆

() 车 动 的拆

() 电 动 的拆

车定

() 常

()

() 二

车电 测

() 车电 断 的 本

() 车 的 成

() 表对 的 本 查

() 表对 的 本 查

() 传 的 测

车底 拆

() 、 变 、 的拆

() 车 定

() 车 动 测

() 车 、 、 摆臂、 动 的拆

() 、 动 的拆

运输类专业

产党的 导、 爱 、 爱 ， 的 道德

爱、诚、的
定，法、标、范
创、吃、的
的调、队、
的安，别的，对发的
的动操，、的方法
保的

常

- () 方
- () 布
- ()
- () 的
- () 常 的 点
- () 安 常
- () 安 法 法
- () 方
- () 常 标 读
- () 多 成

电 电 础

- () 电 础
- () 电 础
- () 电磁 础
- () 常 半导 础
- () 电 础
- () 电 础

车

- () 的、本程
- () 车

() 常 非 常 的 车

() 车 调 度 调 度 备

() 车 段 车

()

() 车 发 处

()

() 承 程

() 承 成本

() 多

() 单

() 靠

() 保

() 策

()

() 场

() 、 程

() 车 础 、 常 备 操 程 安 操

()

() 场、

() 、 处

() 安

() 车 常 安

() 乘

() 车 发 处

安

() 安 程

() 安 础

- () 安
- () 辨
- () 安
- () 防安
- () 保

本 操

- () 编 的
- () 、刀
- () 凹、 的
- () 电
- () 板材、 对
- () 断 的拆
- () 常 的编

- () 本 、
- () 乘 处

车

- () 标 读
- () 车 础
- ()

车 车 备操

- () 安 操
- () 电 按 操
- () 操
- () 灯

单 操

- () 车 担 单
- () 车

() 单

() 出 订舱

() 单

() 单

处

() 保安 反 程

() 保安措 的 持

() 查、保 防 备

() 防 备

() 防程 、 防

() 穿

() 的 处

场

() 搬 病

() 肺 操

() 包

() 定

() 察测 : 、 、 、 搏、 、 ， 并 的方法

数字媒体类专业

法 、 法 定

度的 、 爱 、 队

标 、 程 范、标 的操 程

创 的

爱 备、

保持

安 产
备 察

变 的

处

() 基 础

() 层 版

() 调、 彩的调

() 道

() 常 的

()

() 点

() 表、 板 的布 版 的

() 的插

() 超

()

()

() 表单

常

()

() 办

() 处

() 多 处

()

() 安 防

()

() 安 调

- () 本
- () 安 调
- () 安 存储
- () 断 除

础

- () 彩
- () 础
- ()
- ()
- () 彩 、
- () 标

- () 的 本
- ()
- () 材的 方法
- ()
- () 的 本
- () 材

处

- () 、打 、保存 等 本操
- () 层的操
- () 版对 编 处
- () 调 的 彩 调
- () 道 的编 处
- () 常
- () 的操
- ()
- () 本的 创

编

() 导 材

() 编 材

() 动 的

() 场 的

() 本的调 、 、 叠

() 本的出 厨

() 的 场

() 的导出

() 的创

二 动

() 刀



() 导 材

() 单的 动

() 成

() 动

()

() 的

() 调 彩调 的

() 本的 创

动

() 本操

()

() 多边

() 灯

() 材

()

的

() 对 的备 、 对

() 对 的 、 编 、 灯 放 的创

() 对 的 、 并、 编

() 对 、 本 的捕

() 厂 成 的 成

() 的 、 编 导出操

网络技术类专业

法 、 法 定
度的 、 爱 、 队

标、程范、标的操程
创的
爱备、
保持
安产
变的

() 础

() 础

() 布

() 备

() 础

() 安

() 的

处

() 础

() 层 版

() 调、彩的调

() 道

() 常 的

()

()

() 安 调

() 本

() 安 调

() 安 存储

() 断 除

安

() 安 常 范

() 病 毒 防 范

() 保 安

()

() 保 安

() 保 安

备安 调

() 参 层 备

()

() 安

() 搭

() 断

() 备

() 点

() 表 、 板 的 布 版 的

() 的 插

() 超

()

()

() 表 单

() 创 点

() 处 的

() 动

() 表 、 板 的 布 版 的

() 插

- () 创 并 超
- () 的
- () 的
- () 表单 的 的

- () 本地 本地 的创
- () 本地成 的
- () 端 地 的
- () 的安
- () 的安 本
- () 的安 、 动 本
- () 的安 、 动 本

处

- () 的 、 打 、 保存等 本操
- () 层的操
- () 版 编 的
- () 彩 调的调
- () 道的操
- () 常 的
- () 的操
- () 的
- () 本的 创

二 动

- () 的
- () 本的 编
- () 、 等 材的导
- () 动 补 动 的
- () 导层动 层动 的
- () 的创

() 的发布 导出

() 本的动 创

程

() 的程

() 的程

() 的程

() 的

备安 调

() 参 层 备

()

() 安

() 搭

() 断

() 备

软件与应用技术专业

法 、法 定

度的 、爱 、 队

标 、 程 范、标 的操 程

创 的

爱 备、

保持

安 产

变 的

程

() 本 单程

() 程

() 程

()

()

()

()

操

() 础

() 表

() 查

() 窗

处

() 础

() 层 版

() 调、 彩的调

() 道

() 常 的

()

()

() 安 调

() 本

() 安 调

() 安 存储

() 断 除

电 础

() 二

()

() 常 放大

发电设备

() 电 础
() 电
() 触发
() 电

() 代 备的 础
() 代 程 备
()
() 备
() 备
() 传 备 (的 $\frac{2}{3}$ 、

甲 錄



()

() 常 编

() 的 操

() 程 操

() 程

() 程 操

() 程

() 电 仿 操

电

() 别、 测并 电

() 插

() 表

() 编

() 电 板 的 、 调

() 电 产 的 调

单

() 电 电 (刀、 、 、 刀等)

() 的 表 (表、 波 等) 成 定 的 调 、 测 除

() 单 电 的 成 程

() 读 懂 典 单 电 的 电 、

() 电 、 按 电

() 对 典 单 电 程 调

的

() 对 的 备 、 对

() 对 的 、 编 、 灯 放 的 创

() 的 、 编 导 出 操

医学技术专业

的 道德

的

法 法

的 、

的

队

础

() 的 本

() 动

()

()

()

()

()

() 代

()

()

()

病 础

() 胞、 的 、

() 部 碍

()

()

()

()

()常 病

病 础

() 的

() 的

() 的 布 毒

() 的 病

()常 病

()病毒的 本

()常 病毒

()

5 ()

5 () 蛋白

()补

() 答

()超 反

础

() 本 本

()传出

()

()

()

5 ()

()

()

()

()

()

5 ()

5 () 恶

病

- () 断 础
- () 常 病
- () 常 病
- () 常 病
- () 常 病
- () 常 病
- () 代 病
- () 病
- () 产 病
- () 病
- () 创
- ()
- () 病

查

- () 般 查
- () 部 查
- () 部 查
- () 部 查
- () 部 查
- () 查
- () 查

床 本操

- () 的测
- () 场 肺
- () (戴、)

- () 穿
- () 穿
- () 毒
- ()
- ()
- () 放 的 、包

药学类专业

法 、 范 度
 爱 ,
 安
 、 保
 必备的 础
 的 、 队
 发 的

础

- ()
- () 反
- () 电
- ()
- () 醇、 、
- () 、
- ()
- ()
- () 氮

础

() 的 本

() 动

()

()

()

()

()

() 代

()

()

()

病 础

() 的

() 的

() 的 布 毒

() 的 病

() 常 病

() 病毒 的 本

() 常 病毒

() 动

() 传出

()

()

()

5 ()

()

()

()

()

5 ()

5 () 恶

础

() 本

() 本操

()

()

()

() 、

() 、

() 出

础

() 标

() 般程

() 别方法

() 的 查方法

() 定 方法

() 方法

() 典

础

() 础

() 材

() 材

() 材

() 材

() 材

() 材

() 草 材

() 材

() 动 材

() 材

法

() 法 度

() 产

()

()

()

()

础

() 别 常

() 定

病 础

() 别 本

()

础

() 本

() 称

() 备

() 常

() 成 测

() 动 的 持 法

() 胺 度的测定

() 对 的

() 调

础

() 、 的 备

() 的 备

() 出 的 备

() 的 备

() 的 备

础

() 的 查

() 芳 的 别

()

() 波长 度法测定 方

() 的 别、 别

础

() 成 、 定

() 别 成

护理类专业

的 道德

法 法

的 、

的 队

对 背

从 的 、

的

础

() 的 本

() 动

()

()

()

()

()

() 代

()

()

()

()

病 础

() 胞、 的 、

() 部 碍

()

()

()

()

() 常 病

础

() 本 本

() 传出

()

()

()

5 ()

()

()

()

()

()

5 ()

5 () 恶

病 础

() 的

() 的

() 的 布 毒

() 的 病

() 常 病

() 病毒 的 本

() 常 病毒

()

5 ()

5 () 蛋白

() 补

() 答

() 超 反

() 病 病 的

() 病 病 的

() 病 病 的

() 病 病 的

() 病 病 的

() 病 病 的

() 代 病 病 的

() 病 病 的

() 代 病 的

() 病 代 持 的

() 、 病 的

() 、 创 、 病 的

() 、 、 、 动 病病 的
产

() 常 、 常

() 常 、 常 、 并发 、 产

()

() 病、

() 、 病

儿

() 长发

() 儿 保

() 儿

() 儿 病 儿

() 儿 碍 病 儿的

() 、 、 、 、 、 、 、 病 儿的

础

() 出

()

()

() 的测

() 法

()

()

() 常

() 标本采

() 常

() 常

() 常

() 备

() 常 、 别

() 的 备

() 常 的安

()

产

() 产 步触 法、 法

() 测

() 常 处 操

儿

() 儿 测 方法

() 儿

() 产儿 的

() 儿 部

() 法

财税类专业

督 范

的 范

的 、传递 保 范

簿的 、登 、 、 保 范

财 报表的编 报 范

财 的 处 范

报 范

法 度 范

从 本操

保 从 范

、 法

办 操 范

办 操 范

爱 、 诚 、 、 持 等 的 道德

断 、 队 调

、 、 动 的

础

() 本

()

()

()

() 簿

() 财产 查

() 财 报表

() 处 程

础

() 币 本

() 、

() 的 成

() 本

() 本

() 币

() 币 策

()

础

- () 本
- () 法 础
- () 靠 法 础
- () 得 法 础
- () 得 法 础
- () 法 础
- ()

财

- () 币
- () 产
- ()
- () 存
- () 定 产
- () 产
- () 动
- () 非 动
- ()
- () 、 靠

- () 程
- () 报
- () 发 的
- () 靠 报
- () 得 报
- () 得 报
- () 报

法 法

- () 法 本
- () 法 度

() 独 法 度

() 法 度

() 法 度

() 度 度

- () 采 处
- () 处
- () 存 处
- () 存 处

报表

- () 报表
- () 报表
- () 报表 处
- () 表

报

- () 报
- () 报
- () 城 报
- () 得 报
- () 得 报

传 点 钞 钞

- () 翻打传
- ()
- () 点钞
- () 触 察 钞

市场营销类专业

本常
道德 范、 本 范
代 、 策
的 本 范

场布 陈 本操 范

场调查操 范

场

的 本常

案 本 范

的 5 承 控

、 、 量 的大 、

、 诚 、 、 创 、

保 持 发

、

场 础

() 场 场

() 场 的 变

() 场

() 场 、 标 场 场定 策

() 产 策

() 产 定 策

() 道策

() 定促 策

() 的 本

() 本

() 编

()

() 标 标

() 包 包 标

()

() 储

() 常 大 的 、 点、 别 常

()

() 的

() 定

()

() 、 的

() 的

() 的

() 处 的方法

() 达成 的

() 的 、 方法

() 靠 的 程

() 靠 的

() 靠 动

() 靠 的

() 靠 场的

()

()

场调查

() 场调查

() 场调查方案

() 场调查方 方法

() 场调查 测

() 场调查报 的

() 的

() 的 本

- () 的 、
- () 备
- ()
- () 磋 策
- () 的 订

促 策

- () 定促 动的 标
- () 定促 对 、促
- () 策 促 动
- () 促 的 程
- () 促 动的 策
- () 促 动 防范
- () 促

陈

- () 按 的
- () 定 () 的
- () 别
- () 陈 方法 陈

场调查 发布

- () 定调查 标
- () 调查
- () 调查
- () 对 调查
- () 调查
- () 发布调查

- () , 的 产
- () 当 产 , 出 产 点、 点

- () ， 答
- () ， 范动
- () 方 方法促成 ， 带
- () 范 成 程
- ()
- () 访

- () 定 标
- () 案
- () 插 产 产
- () 采 的方 布
- 产 策**
- () 产
- () 定 产 标 场、 场定
- () 产 点
- () 定 产
- () 产 道
- () 定 产 促 方案
- () 产
- () 产

- () 、 处
- ()
- ()

电子商务类专业

道德 范、 本 范

爱、
传方方的本操范
的避常
产的电操范
的本操范
的本操范
包操范
操范
安常
、诚、法、创
保持发

电 础

- () 电 的 点
- () 电 的
- () 电 的发
- () 电 础
- () 电 的
- () 电
- () 电
- () 策
- () 电 安
- () 电 法 法

- () 的
- () 靠
- ()
- () 场调
- () 标 场

()

()

()

()

()

()

() 策

电

() 电 的

() 电 本

()

()

()

()

()

() 电 处

() 电

() 电

电

() 电 的

() 电 部 的

() 电

()

()

() 订单

()

() 包

() 存储

()

()

动 础

() 动 的

() 动 的

() 动

() 动

() 动

() 动

() 动

() 动 安

() 动

店

() 店的

() 店的定

() 店 的 备

() 店 程

() 店

()

() 店

() 促

()

()

() 店

板

() , 对 处

() 促 动

()

()

5 () : 包 、 产地、 程、 、 必读、 的
程、 程、 方 、 方 、

()

() 的标

() 的材 打动 的

() , 到 并 ,

()

店

() 车的

() 的

() 标

() 店 常

()

() 动

()

()

() 处

() 促成

()

()

()

() 博

()

() 短

播

() 播 的

- () 播常
- () 播 场
- ()
- () 处
- () 播
- () 订单处

店 策 方 案

- () 店 。 店的 本 ， 包 店 称、店 别、 等
 - () 。 材 处的
 - () 标 。 的 ， 标 的 、 等 点 场
- 的大
- () 策 。 的 的比 ， 定 的定
 - () 策 。 的 ， 从 材 、 、 等方 定
 - () 店 策 。 点 店
 - () 促 策 。 店 点 定促 方

国际商务类专业

- 道德 本 范、 本 范
- 、 方 策 法 、 、 背 等常
- 本常
- 传 方 方的 本操 范
- 的 避常
- 对 磋 范
- 本 对 的 本常
- 单 的 本操 范
- 产 的电 操 范
- 的 本操 范

安 常
的 本操 范
包 操 范
操 范
、 、 队 、 创
保、 持 发
、

础

- () 的
- () 策
- () 措
- () 非 壁
- () 出 的措
- ()
- () “ 带 ” 的 本

- () 的 、 、 包
- ()
- ()
- () 保
- () 的
- () 磋

场 础

- () 场
- () 场
- () 场 标 场策
- () 场定 策
- () 产 策

() 产 定 策

() 道策

() 定促 策

()

() 编

() 标 标

() 包 包 标

()

() 常 大 的 、 点、 别 常

电 础

() 电

() 电 的

() 电 的 程

()

() 电

()

() 电 安 保

() ()

() ()

() 店 待 ()

() 程 ()

() 产 ()

促 策

() 的 场 二

() 定促 动的 标

() 定促 对 、 促 、 安 促 地点

的的

- () 策 促 的 动
- () 促 的 程 的 程
- () 促 动的蒙
- ()

G 的的

() 范

物流管理类专业

本
本常
备
单的 备 本操 范
的 常 操 范
、诚 、 队 、创
的 防范, 保
的 处 的
常 的处
程 的
的 本操 范
保 持 发
、

础

- () 本
- ()
- ()
- () 仓储
- () 搬
- () 包
- ()
- ()
- ()

()

() 方

()

() 订单

() 处

() 的

()

()

()

() 大

仓储

() 仓储定 别

() 储

() 堆

() 仓 布 备

()

() 补

() 出

()

() 返 处

() 点

() 安

() 仓储

() 的

() 的当

() 方 的

()

()

()

()

() 多

() 保

递

() 递 的

() 递 程

() 别 递

() 递 操 程

() 澳 递 操 程

() 程

() 递 标

() 递

() 递法 法

() 递 本

代

() 代 范

() 的 道

()

() 方

() 大

() 单

() 单

() 代 程

() 单

堆

() 读 仓储 单 材

()

() 的堆 方

() 堆

() 单

() 对 场

操 动 车

() 定

() 叉

() 操 动 搬 车

() 读 单

() 单, 成

() 单

() 操 仓储 备, 搬

仓储 单

() 仓储 案 材

() 单、 单、出 单、 点单等仓储 单

()

单

() 案 材

() 单、 单等 单

() 的

() 出 额

() 存 存 额

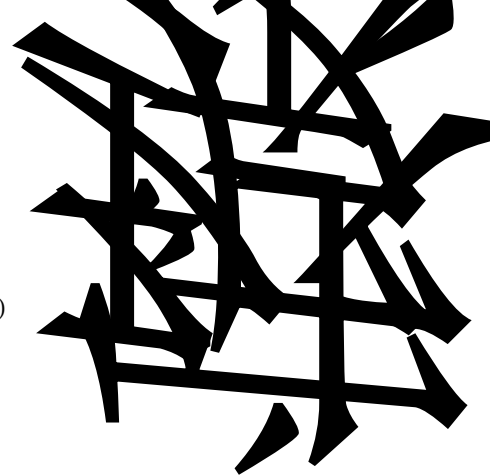
() 存 , 编 成 存储

() 定标 , 动

() , 存调 , 成 表

() 单, 编 表

9



() 出 单编 出 表 (包 出)

() , 编 补

() 编 点 表

酒店管理类专业

道德 范

法 、法 范

范

餐 范

房 范

范

诚 玻滴

玻

房

() 房的 保

() 对

() 常

() 房安 保

() 房 订

() 宾

()

() 对

() 动的 本

() 的 成

() 的发

() 的

() 的

()

() 的

() 的

()

餐

() 餐 点餐 摆

() 餐 摆

餐

() 餐 点餐 摆

() 餐 摆

房

() 房的 保

() 床 床

() 待

() 对

() 的

() 的待

() 的

处

() 的处

() 的

旅游管理类专业

道德 范

法 法 范

范

传

导 范

诚

创

保 持 发

表达

、处 场

发 的 防 处

队

导

() 导 、 常

() 导 程

() 导

() 处 别 的 方法

() 常 的 防 处

() 、 出 安

导 础

()

() 代

() 典

策 法

() 度

() 度

() 法 度

() 动的 本

() 的 成

() 的发

() 的

() 的

()

() 的

() 的

()

导 词

() 不 的 辞

() 点导 词

() 导 词

() 导 词

地 方 导

() 地 方 导 的

() 地 方 导 的 参

程 导

() 程 导 的 店

() 程 导 的

() 的

() 的 待

() 的

处

() 的 处

() 的

公共服务与管理类专业

的 范

的

档案

电 档 电 档案

磁 档案 保

诚、爱、
、保、法
、

- () 的 对 方法
- () 的 本
- () 的 本
- () 的 本
- () 层 动的 本
- () 度 代的 本
- () 的 本
- () 动 的 本

法 础

- () 法 法的 础
- () 法典 编、 编、 编的 本法 定
- () 法典 编、 编、 承编的 本法 定
- () 法 犯 罚的 本法 定
- () 靠 保 法、产 法的 本法 定
- () 动法、 动 法的 本法 定
- () 法、 法的 本法 定

- () 本
- () 、 部 本
- () 传播
- () 动 策
- ()
- ()

() 基础

() 、 报、 、 定、 、 等

办

() 处

() 办 常

() 筹备、 、

() 导 安

() 发 的处

() 、 等

() 动 策

() 策

() 的 测 处

() 场 策

() 、 报、 、 等

() 、 等传播

() 、 等法

() 、 等

() 、 等

() 词、 词等

处 档案

()

() 处

() 发 处

() 常 档

() 档

() 电 档

() 档案

() 档案

() 档案

() 档案

() 电 档案

办 备

() 打 的调

() 的调

() 的调

() 的调

() 的调

() 、 访 待

() 打电

() 访

() 处

学前教育类专业

备 儿 道德 范

的儿

的

备

安 防

备 儿 动

备 本的 儿保 常

备

、 、 创

儿

() 儿 点 保

() 儿的 长发

() 儿 度

() 防常 病

() 防传 病

() 常 的

() 儿常 的

() 儿 保

儿

() 儿 的对、

() 儿 的方法

() 儿 程发 的 点

() 儿 发 的 点

() 儿 的发

() 儿的

儿

() 儿 的产 发

() 儿 的 标、

() 儿 发

() 儿 的 本

() 儿 程

() 儿 动

() 儿

() 儿 动 动

() 儿 的

() 儿 、 的

儿 动 导

() 儿 动的 本

() 儿 动的

() 儿 动的

() 儿 动的

() 儿 动的

() 儿 动的

儿 法 法

《 儿 导 () 》 “ ” “ ” “ ” 等 。

() 儿 的

() 儿

() 儿 弹唱

() 唱

蹈

() 蹈表

() 儿 蹈创编

儿 笔 创

儿

儿 长发 测

艺术设计类专业

崇德 、 道德 范 的爱

参

、 创 队

定的

的 表达 定的 、 、 、 等

本

- () 本法
- ()
- () 动 本
- () 、 、

彩

- () 、纯度、 度的 彩
- () 彩的 断
- () 彩采
- () 彩 对 彩案

- () 案的 别
- () 法

础

- ()
- ()
- () 辨
- () 彩 度
- () 彩
- ()

础

- () 发 常
- () 的 点
- () 的表 法 方法
- () 典 的

- () 的 、
- () ， 比 的 、
- () 的 表 、 的
- () 的 ， 次 、 、
- () 备 定的 处
- () 动 把 、 的

彩表

- () 调 调, 彩
- () ， 比 ， 饱
- () 部 ，
- () ，
- () 版 ，

础

- () 的
- ()
- () 、 白 彩
- () 创

表

- () 比
- () 动
- ()

处

- () 层、 、
- () 道、 版
- () 彩 、 调
- ()
- () 处

()

()

()版

创 表达

() 、 、处 创 材

() ， 定的 创

() 的草 表

()

() 呈

() 的

()

()

() (案、 、 等)

() 、标 、材 等