

PMP NOTES

WRITTEN BY

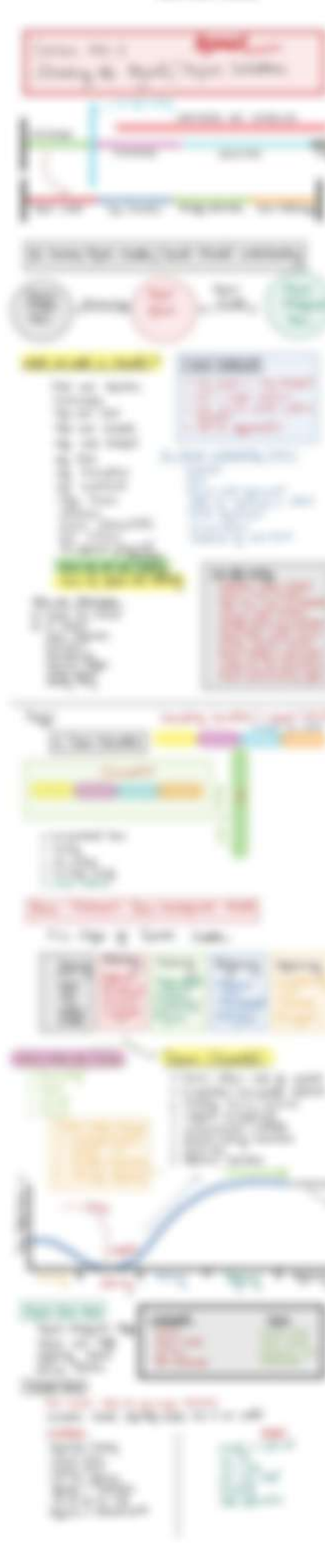
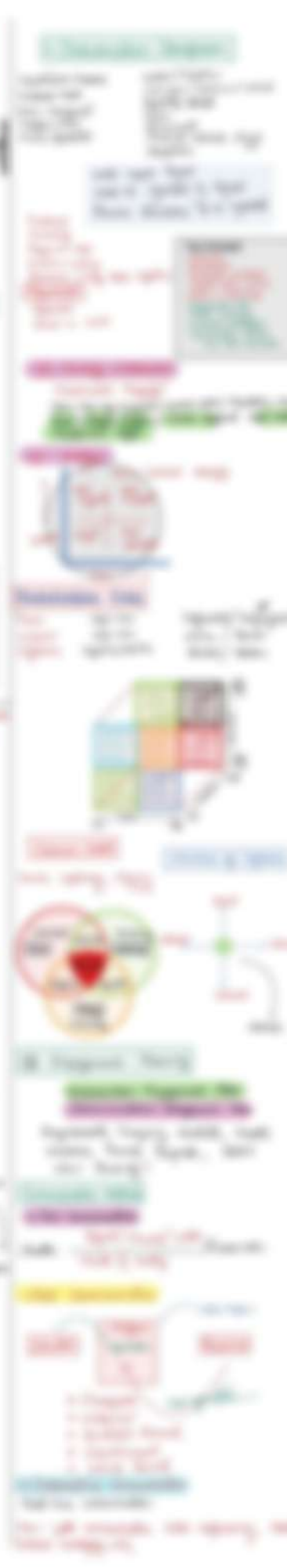
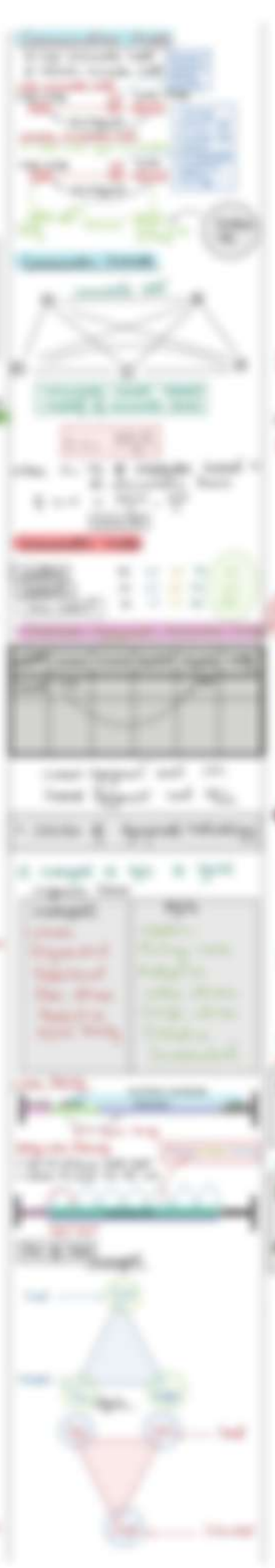


AMMAR YASAR

PE, PMI-ATPI, PMP, PFMP, PGMP, PMI-ACP
DASM, DASSM, PMI-SP, PMI-RMP, PMI-PBA

Follow on 

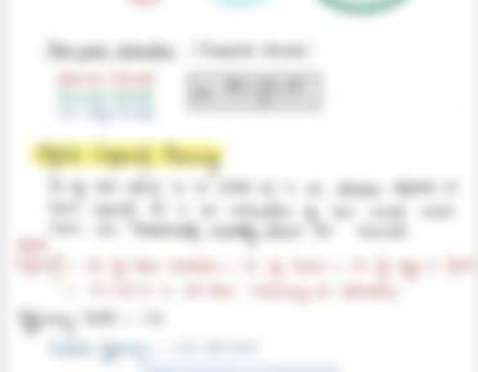
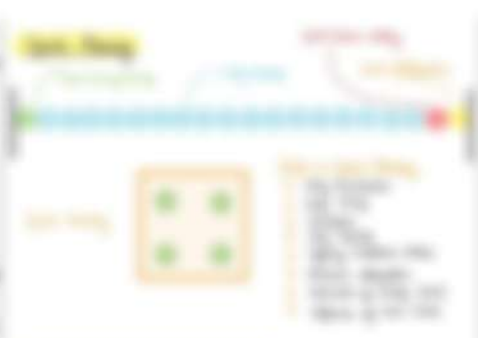
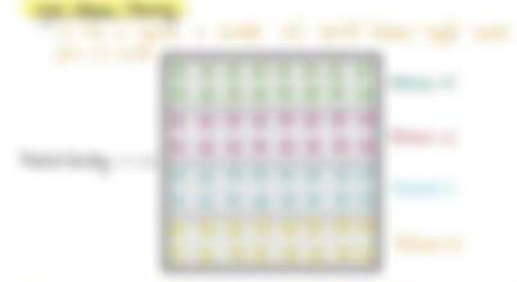
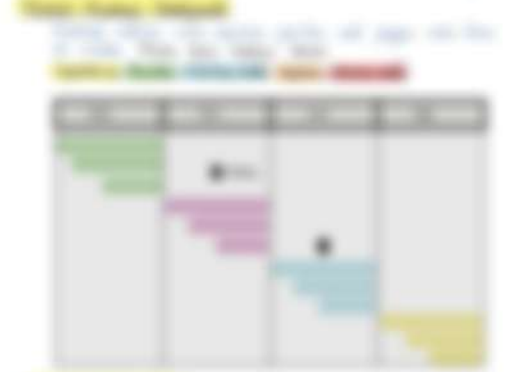




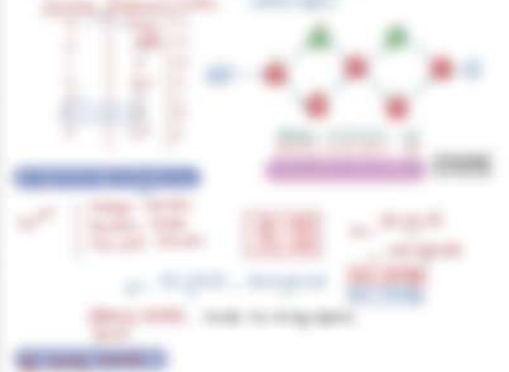
Tipos de Escala



Grandeza	Unidade	Valor
Comprimento	metro	1,5
Massa	quilograma	2,5

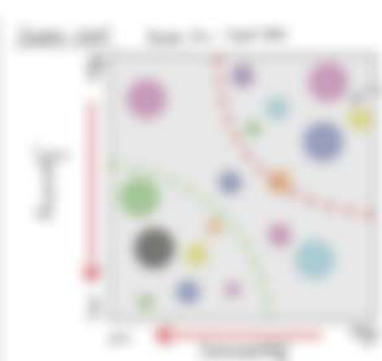


Tipos de Escala



Definisi & Fungsi

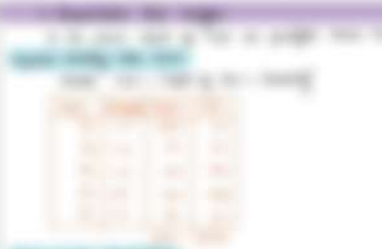
Definisi: ...
 Fungsi: ...



Definisi & Fungsi

Definisi: ...
 Fungsi: ...

...
 ...



...
 ...

...
 ...



...
 ...

...	...
...	...
...	...
...	...



...
 ...

...
 ...



...
 ...

...
 ...

...	...
...	...
...	...
...	...

...
 ...

...
...
...
...

...
 ...

...
...
...
...

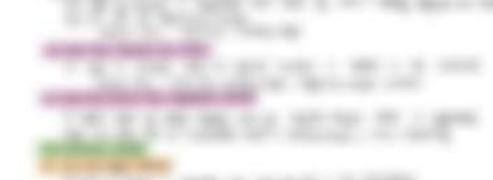
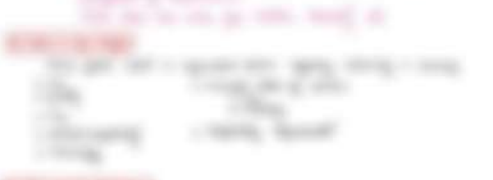


...
 ...

...
...
...
...

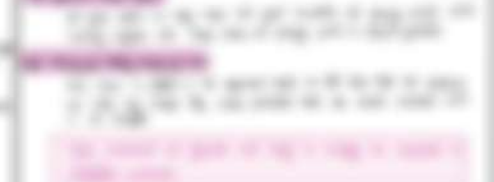
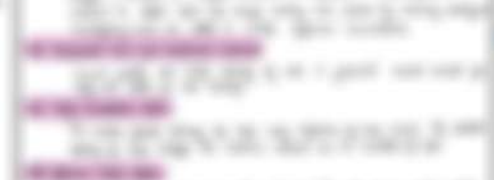
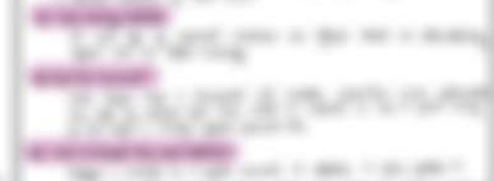
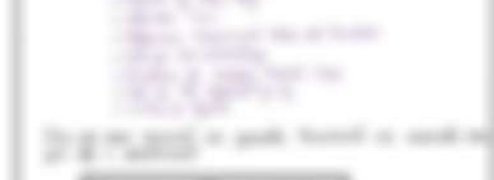
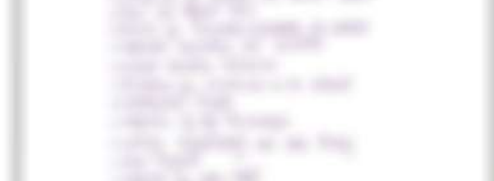
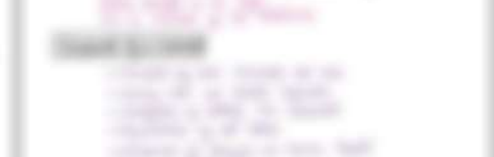
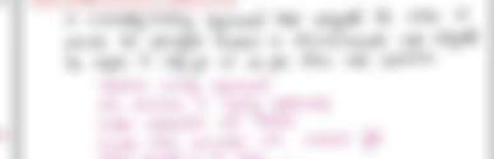
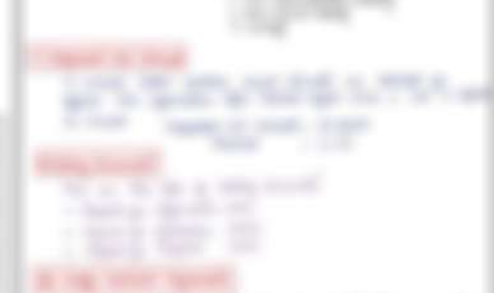
System, Network & Storage

1. System Architecture
2. Network Configuration
3. Storage Management



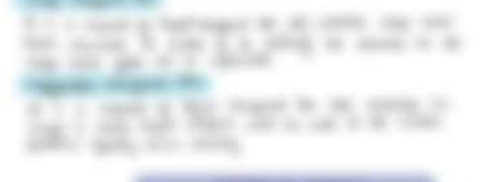
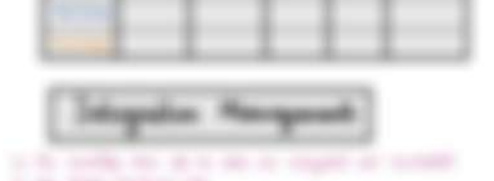
System

1. System Architecture
2. Network Configuration
3. Storage Management



System

1. System Architecture
2. Network Configuration
3. Storage Management





1. 数据可视化

1.1 柱状图

1.2 折线图

1.3 饼图

1.4 仪表盘

1.5 热力图

1.6 地图

1.7 网络图

1.8 树状图

1.9 漏斗图

1.10 气泡图

1.11 散点图

1.12 雷达图

1.13 桑基图

1.14 旭日图

1.15 树状图

1.16 鱼骨图

1.17 帕累托图

1.18 瀑布图

1.19 堆叠图

1.20 子弹图

1.21 仪表盘

1.22 仪表盘

1.23 仪表盘

1.24 仪表盘

1.25 仪表盘

1.26 仪表盘

1.27 仪表盘

1.28 仪表盘

1.29 仪表盘

1.30 仪表盘

1.31 仪表盘

1.32 仪表盘

1.33 仪表盘

1.34 仪表盘

1.35 仪表盘

1.36 仪表盘

1.37 仪表盘

1.38 仪表盘

1.39 仪表盘

1.40 仪表盘

1.41 仪表盘

1.42 仪表盘

1.43 仪表盘

1.44 仪表盘

1.45 仪表盘

1.46 仪表盘

1.47 仪表盘

1.48 仪表盘

1.49 仪表盘

1.50 仪表盘

1.51 仪表盘

1.52 仪表盘

1.53 仪表盘

1.54 仪表盘

1.55 仪表盘

1.56 仪表盘

1.57 仪表盘

1.58 仪表盘

1.59 仪表盘

1.60 仪表盘

1.61 仪表盘

1.62 仪表盘

1.63 仪表盘

1.64 仪表盘

1.65 仪表盘

1.66 仪表盘

1.67 仪表盘

1.68 仪表盘

1.69 仪表盘

1.70 仪表盘

1.71 仪表盘

1.72 仪表盘

1.73 仪表盘

1.74 仪表盘

1.75 仪表盘

1.76 仪表盘

1.77 仪表盘

1.78 仪表盘

1.79 仪表盘

1.80 仪表盘

1.81 仪表盘

1.82 仪表盘

1.83 仪表盘

1.84 仪表盘

1.85 仪表盘

1.86 仪表盘

1.87 仪表盘

1.88 仪表盘

1.89 仪表盘

1.90 仪表盘

1.91 仪表盘

1.92 仪表盘

1.93 仪表盘

1.94 仪表盘

1.95 仪表盘

1.96 仪表盘

1.97 仪表盘

1.98 仪表盘

1.99 仪表盘

2.00 仪表盘

2. 数据清洗

2.1 缺失值处理

2.2 重复值处理

2.3 异常值处理

2.4 数据类型转换

2.5 数据去重

2.6 数据合并

2.7 数据拆分

2.8 数据过滤

2.9 数据排序

2.10 数据分组

2.11 数据聚合

2.12 数据透视

2.13 数据关联

2.14 数据匹配

2.15 数据替换

2.16 数据截断

2.17 数据补全

2.18 数据标准化

2.19 数据归一化

2.20 数据离散化

2.21 数据分箱

2.22 数据聚类

2.23 数据降维

2.24 数据特征选择

2.25 数据特征工程

2.26 数据特征提取

2.27 数据特征构造

2.28 数据特征交互

2.29 数据特征缩放

2.30 数据特征归一化

2.31 数据特征离散化

2.32 数据特征分箱

2.33 数据特征聚类

2.34 数据特征降维

2.35 数据特征选择

2.36 数据特征工程

2.37 数据特征提取

2.38 数据特征构造

2.39 数据特征交互

2.40 数据特征缩放

2.41 数据特征归一化

2.42 数据特征离散化

2.43 数据特征分箱

2.44 数据特征聚类

2.45 数据特征降维

2.46 数据特征选择

2.47 数据特征工程

2.48 数据特征提取

2.49 数据特征构造

2.50 数据特征交互

2.51 数据特征缩放

2.52 数据特征归一化

2.53 数据特征离散化

2.54 数据特征分箱

2.55 数据特征聚类

2.56 数据特征降维

2.57 数据特征选择

2.58 数据特征工程

2.59 数据特征提取

2.60 数据特征构造

2.61 数据特征交互

2.62 数据特征缩放

2.63 数据特征归一化

2.64 数据特征离散化

2.65 数据特征分箱

2.66 数据特征聚类

2.67 数据特征降维

2.68 数据特征选择

2.69 数据特征工程

2.70 数据特征提取

2.71 数据特征构造

2.72 数据特征交互

2.73 数据特征缩放

2.74 数据特征归一化

2.75 数据特征离散化

2.76 数据特征分箱

2.77 数据特征聚类

2.78 数据特征降维

2.79 数据特征选择

2.80 数据特征工程

2.81 数据特征提取

2.82 数据特征构造

2.83 数据特征交互

2.84 数据特征缩放

2.85 数据特征归一化

2.86 数据特征离散化

2.87 数据特征分箱

2.88 数据特征聚类

2.89 数据特征降维

2.90 数据特征选择

2.91 数据特征工程

2.92 数据特征提取

2.93 数据特征构造

2.94 数据特征交互

2.95 数据特征缩放

2.96 数据特征归一化

2.97 数据特征离散化

2.98 数据特征分箱

2.99 数据特征聚类

3.00 数据特征降维

3. 数据建模

3.1 线性回归

3.2 逻辑回归

3.3 支持向量机

3.4 决策树

3.5 随机森林

3.6 梯度提升树

3.7 神经网络

3.8 深度学习

3.9 卷积神经网络

3.10 循环神经网络

3.11 生成对抗网络

3.12 变分自编码器

3.13 自监督学习

3.14 迁移学习

3.15 联邦学习

3.16 强化学习

3.17 多臂老虎机

3.18 马尔可夫决策过程

3.19 蒙特卡罗树搜索

3.20 深度学习

3.21 深度学习

3.22 深度学习

3.23 深度学习

3.24 深度学习

3.25 深度学习

3.26 深度学习

3.27 深度学习

3.28 深度学习

3.29 深度学习

3.30 深度学习

3.31 深度学习

3.32 深度学习

3.33 深度学习

3.34 深度学习

3.35 深度学习

3.36 深度学习

3.37 深度学习

3.38 深度学习

3.39 深度学习

3.40 深度学习

3.41 深度学习

3.42 深度学习

3.43 深度学习

3.44 深度学习

3.45 深度学习

3.46 深度学习

3.47 深度学习

3.48 深度学习

3.49 深度学习

3.50 深度学习

3.51 深度学习

3.52 深度学习

3.53 深度学习

3.54 深度学习

3.55 深度学习

3.56 深度学习

3.57 深度学习

3.58 深度学习

3.59 深度学习

3.60 深度学习

3.61 深度学习

3.62 深度学习

3.63 深度学习

3.64 深度学习

3.65 深度学习

3.66 深度学习

3.67 深度学习

3.68 深度学习

3.69 深度学习

3.70 深度学习

3.71 深度学习

3.72 深度学习

3.73 深度学习

3.74 深度学习

3.75 深度学习

3.76 深度学习

3.77 深度学习

3.78 深度学习

3.79 深度学习

3.80 深度学习

3.81 深度学习

3.82 深度学习

3.83 深度学习

3.84 深度学习

3.85 深度学习

3.86 深度学习

3.87 深度学习

3.88 深度学习

3.89 深度学习

3.90 深度学习

3.91 深度学习

3.92 深度学习

3.93 深度学习

3.94 深度学习

3.95 深度学习

3.96 深度学习

3.97 深度学习

3.98 深度学习

3.99 深度学习

4.00 深度学习

4. 数据应用

4.1 推荐系统

4.2 广告推荐

4.3 内容推荐

4.4 商品推荐

4.5 用户推荐

4.6 协同过滤

4.7 基于内容的推荐

4.8 混合推荐

4.9 深度学习推荐

4.10 强化学习推荐

4.11 多臂老虎机

4.12 马尔可夫决策过程

4.13 蒙特卡罗树搜索

4.14 深度学习

4.15 深度学习

4.16 深度学习

4.17 深度学习

4.18 深度学习

4.19 深度学习

4.20 深度学习

4.21 深度学习

4.22 深度学习

4.23 深度学习

4.24 深度学习

4.25 深度学习

4.26 深度学习

4.27 深度学习

4.28 深度学习

4.29 深度学习

4.30 深度学习

4.31 深度学习

4.32 深度学习

4.33 深度学习

4.34 深度学习

4.35 深度学习

4.36 深度学习

4.37 深度学习

4.38 深度学习

4.39 深度学习

4.40 深度学习

4.41 深度学习

4.42 深度学习

4.43 深度学习

4.44 深度学习

4.45 深度学习

4.46 深度学习

4.47 深度学习

4.48 深度学习

4.49 深度学习

4.50 深度学习

4.51 深度学习

4.52 深度学习

4.53 深度学习

4.54 深度学习

4.55 深度学习

4.56 深度学习

4.57 深度学习

4.58 深度学习

4.59 深度学习

4.60 深度学习

4.61 深度学习

4.62 深度学习

4.63 深度学习

4.64 深度学习

4.65 深度学习

4.66 深度学习

4.67 深度学习

4.68 深度学习

4.69 深度学习

4.70 深度学习

4.71 深度学习

4.72 深度学习

4.73 深度学习

4.74 深度学习

4.75 深度学习

4.76 深度学习

4.77 深度学习

4.78 深度学习

4.79 深度学习

4.80 深度学习

4.81 深度学习

4.82 深度学习

4.83 深度学习

4.84 深度学习

4.85 深度学习

4.86 深度学习

4.87 深度学习

4.88 深度学习

4.89 深度学习

4.90 深度学习

4.91 深度学习

4.92 深度学习

4.93 深度学习

4.94 深度学习

4.95 深度学习

4.96 深度学习

4.97 深度学习

4.98 深度学习

4.99 深度学习

5.00 深度学习





INDEmia

LEARN | GROW | SUCCEED

For PMP Exam Preparation Course and Guidance Contact



+1 (617) 682-5175



help@indemia.org



www.indemia.org