# 课本P20

制作

原料

零件

1. 一个工厂可以生产若干产品，每种产品由不同的零件组成，有的零件可以用在不同的产品上。这些零件由不同的原料制作，一种原材料可适用于多种零件生产。工厂内有若干仓库存放零件和产品，但同一种零件或产品只能放在一个仓库内。请用E-R图描述此工厂产品、零件、原材料和仓库之间的关系。

**零件号**

**规格**

**单价**胎

**规格**

**名称**

**名称**

制作

**原料号**

n

m

原料

零件

**单价**

n

m

存放

组成

1

n

存放

1

n

仓库

产品

**仓库名**

**面积**

零件与原料（m:n）： 一种原料可以制作多种零件 一种零件可以由多种原料制作

零件与产品（m:n）： 一种零件可以组成多种产品 一种产品可以由多种零件组成

仓库与产品（1:n）： 一种产品只能放在一个仓库里 一个仓库里面可以放多种产品

仓库与零件（:n）： 一种零件只能放在一个仓库里 一个仓库里面可以放多种零件

2.某学校有若干系，每个系有若干个教研室和专业，每个教研室有若干名教师，其中一名为教研室主任。每个专业有若干个班，每个班有若干名学生，其中有一名学生是班长。每个学生可以选修若干门课程，每门课程可由若干名学生选修，但同一门课程只能有一名教师讲授。用E-R图对学校管理进行描述

**系名**

**系号**

1

**系**

1

**教研室编号**

**组成**

**系-室**

**专业编号**

n

n

**教研室名**

**专业**

**教研室**

**专业名**

1

1

**组成**成

**系-教**

**班级编号**

**职工号**

n

n

**班级名**

**班**

**教师**

**姓名**

**系编号**

**职称**

1

**指导**

n

**组成**

1

**授课**

**性别**

**姓名**

**学号**

m

**课程**

**选修**

n

**学生**

m

N

n

系与教研室（1：n）： 一个系有多个教研室 一个教研室只能属于一个系

教研室与教师（1：n）： 一个教研室有多个教师 一个教师只能属于一个教研室

系与专业（1：n）： 一个系有多个专业 一个专业只能属于一个系

专业与班（1：n）： 一个专业有多个班 一个班只能属于一个专业

班与学生（1：n）： 一个班有多个学生 一个学生只能属于一个班

学生与课程（m:n）： 一个学生可以选修多门课 一门课有多个学生选修

教师与学生（n:m）： 一个教师可以指导多个学生 一个可以由多个教师指导

教师与课程（1:n）： 一个教师可以授多门课 一门课由一个老师教授