

《现代几何选讲》：曲线曲面论与推广
学习报告撰写说明—成绩评定

Huili Liu (刘会立)

东北大学，数学系，刘会立

liuhl@mail.neu.edu.cn

<http://faculty.neu.edu.cn/liuhl/>

 沈阳，2015年10月28日，星期三，

《现代几何选讲》学习报告

《现代几何选讲》学习报告

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

《现代几何选讲》学习报告

liuhl@mail.neu.edu.cn

完成时间: 2015.11.13, 10:30 (最迟)

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)
(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版 (**最迟**) 于**2015年11月13日**
(**周五**), **10:30**前交到**数学系机房**。

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版 (最迟) 于2015年11月13日

(周五), 10:30前交到**数学系机房。**

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版(最迟)于2015年11月13日

(周五), 10:30前交到数学系机房。

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)
(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版(最迟)于2015年11月13日
(周五), 10:30前交到数学系机房。

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)
(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版 (最迟) 于**2015年11月13日**
(周五), **10:30**前交到**数学系机房**。

讨论答疑:

(1) 电子邮件; (2) 预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)
(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版 (最迟) 于2015年11月13日
(周五), 10:30**前交到**数学系机房。

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。

完成时间：2015.11.13, 10:30 (最迟)

提倡通过**电子邮件** (主题：几何学习报告)
(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版(pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

实在不能提交电子版, 请用电子邮件通知我, 并将

纸质版 (**最迟**) 于**2015年11月13日**
(**周五**), **10:30**前交到**数学系机房**。

讨论答疑:

(1)电子邮件; (2)预约。



学习报告

推荐内容：

- 1 听课笔记；
- 2 课程纲要；（专题阐述）
- 3 选修动机与收获；
- 4 意见与建议。



学习报告

推荐内容：

- 1 听课笔记；
- 2 课程纲要；（专题阐述）
- 3 选修动机与收获；
- 4 意见与建议。



学习报告

推荐内容：

- 1 听课笔记；
- 2 课程纲要；（专题阐述）
- 3 选修动机与收获；
- 4 意见与建议。



学习报告

推荐内容：

- 1 听课笔记；
- 2 课程纲要；（专题阐述）
- 3 选修动机与收获；
- 4 意见与建议。



学习报告

推荐内容：

- 1 听课笔记；
- 2 课程纲要；（专题阐述）
- 3 选修动机与收获；
- 4 意见与建议。



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 ≤)优秀、(70 ≤)良好(≤ 89)、

(60 ≤)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 ≤)优秀、(70 ≤)良好(≤ 89)、

(60 ≤)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

- 1 标题：几何学习报告或自拟标题
- 2 所在班级、学号与姓名
- 3 自我成绩评定：

(90 ≤)优秀、(70 ≤)良好(≤ 89)、
(60 ≤)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 ≤)优秀、(70 ≤)良好(≤ 89)、

(60 ≤)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 ≤)优秀、(70 ≤)良好(≤ 89)、

(60 ≤)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 ≤) 优秀、(70 ≤) 良好(≤ 89)、

(60 ≤) 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



学习报告

首页要求：

① 标题：几何学习报告或自拟标题

② 所在班级、学号与姓名

③ 自我成绩评定：

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)



学习报告

第二页要求：

- ① 简述引用材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：学习报告（或其它）正文—示例



学习报告

第二页要求：

- 1 简述引用材料来源
- 2 简述自我成绩评定的理由
- 3 意见与建议（此项可以省略）

后续：学习报告（或其它）正文—示例



学习报告

第二页要求：

- 1 简述引用材料来源
- 2 简述自我成绩评定的理由
- 3 意见与建议（此项可以省略）

后续：学习报告（或其它）正文—示例



学习报告

第二页要求：

- 1 简述引用材料来源
- 2 简述自我成绩评定的理由
- 3 意见与建议 (此项可以省略)

后续：学习报告 (或其它) 正文 - 示 (例)



学习报告

第二页要求：

- 1 简述引用材料来源
- 2 简述自我成绩评定的理由
- 3 意见与建议 (此项可以省略)

后续：学习报告 (或其余) 正文 - 示例

《现代几何选讲》学习报告

(材料原标题或自拟的题目)

班级： ? ? ? ? ? ?

学号： ? ? ? ? ? ?

姓名： ? ? ? ? ? ?

自荐成绩： 优秀（良好、及格、不及格）

(2015年11月??日)

引用材料来源:

1

2

3

.....

成绩评定理由:

1

2

3

.....

意见与建议:

1

2

3

.....



《现代几何选讲》

- 成绩评定：

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq) 优秀、(70 \leq) 良好(\leq 89)、

(60 \leq) 及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

(90 \leq)优秀、(70 \leq)良好(\leq 89)、

(60 \leq)及格(\leq 69)、不及格(\leq 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%